प्रकाशक: चौखम्बा विद्याभवन, वाराणसी

मुद्रक विद्याविलास प्रेस, वाराणसी

संस्करण प्रथम, वि० संवत् २०२०

मूल्य : ८-००

The Chowkhamba Vidya Bhawan, Chowk, Varanasi-1

(India)

1963

Phone: 3076

VIDYABHAWAN AYURVEDA GRAATHAMALA 36

NAVYA CHIKITSA VIJNAN

[Diseases of the Digestive System]

(Part II)

BY

Dr. Mukunda Swarup Varma.

CHOWKHAMBA VIDYABHAWAN VARANASI-1



प्राक्थन

इस पुस्तक का प्रथम भाग १ वर्ष पहले पाठकों के हाथ में पहुँच चुका है। मुझं सन्तोप है कि पुस्तक का पाठकों ने स्वागत किया और पुस्तक उपयोगी प्रमाणित हुई। प्रथम भाग में केवल संक्रामक रोगों का वर्णन है। अब यह दूसरा भाग पाठकों के हाथ में जा रहा है जिसमें पाचक तन्त्र के रोगों का आधुनिक मत के अनुसार पूर्ण विवेचन किया गया है। प्रत्येक रोग के हेतु, उसके लच्चण तथा चिह्न, उसकी आवश्यक परीचाय और चिकित्सा पर पूर्ण किन्तु संदेपरूप से प्रकाश डाला गया है।

आजा है यह भो प्रथम भाग के समान ही चिकित्सक वर्ग के लिये उपयोगी प्रमाणित होगा और वे इससे पूर्ण लाभ उठायेंगे। यदि कोई विद्वान् इसके सम्बन्ध में मेरे पास अपने सुझाव भेजेगे तो मैं उनका विशेष आभारी होऊँगा।

म्रुकुन्द स्वरूप वर्मा

विषय सूचा

			ā °
पाचक तन्त्र के रोग	••	***	१-९
पीडा	•••	•••	ą
जी मिचलाना	• •	••	
वमन	• • •	* * *	**
आध्मानः वायुका एकत्र होना	•••	••	O
कोष्ठबद्धताः कव्ज	•••	••	6
हद्-दाह	•••		9
पेट भरा प्रतीत होना	• • •	•	**
मुख के रोग	* * *	••	१०-२२
मुखपाक	•••	••	3 3
निह्ना	• • •	• • •	१३
ग्रासनाल के होग	•••	•	38
यसनक प्ट	••	•••	વૃષ્
हृद्-द्वार आचेपक	••	•	99
ग्रासनाल का कैन्सर	***	••	२१
आमाशय के रोग	••	٠	२३-५२
आमाशय के रोगों का अन्वेपण	•••	•••	२५
पैष्टिक व्रण	• •	•••	२७
च णविदार	•••	•••	४२
आमाशय शोथ	***	•••	४६
भामाशय का कैन्सर	•••	•••	28
क्षुद्रान्त्र के रोग	•••	•••	42-60
आसाशय-आन्त्र शोध	•••	•	५४
वडान्त्र	•••	***	५६
उम्रोद्र	***	•••	६६

चृहदान्त्र के रोग	•••	•••	७०-१०२
कोष्टवद्भता, कञ्ज	•••	***	90
अविमार	• • •	••	७४
बृहदा -त्रशोथ	٠	***	७७
उत्र उण्हुक शोध	•••	***	८२
जीर्ण उण्हुक घोध	• •	•••	64
पर्युदर्या कला शोध	•••	•••	८६
अधो मध्यच्छद विद्वधि	••	••	९१
जीर्ण पर्युदर्या शोध	• • •		९३
जलोटर	•••	••	९ ५
हिर्शस्पुत का रोग, प्रसरित बृहदान्त्र	•	***	९७
आन्त्र में अर्दुदोत्पत्ति	••	• • •	९९
र्सालियक रोग	••	***	909
वयस्कों के रोग	٠	•••	१०३–१२७
अभ्यन्तरांग अंश	• •	••	६०३
विपुटीयता तथा विपुटीशोथ	•	•••	308
आमाशय का उ य प्रसार	•••	***	308
आमाशय का जीर्ण प्रसार	••	• • •	. 990
हिक्स, हिचकी	••	• • •	999
सप्यच्छदा हर्निया	•••	••	992
प्रावेशिक शेपान्त्र शोथ	••	••	338
मलाशय और वृहदान्त्र का कैन्सर	•	••	998
ভাষা	••	***	336
आहार विषायणता	•••	••	3 2 3
कुअवशोपण लच्चण-पुंज	••	•	१२३
पाचकनाल के फिस्चुला		•••	920
यकृत् के रोग	•	••	१२८-१५७
उग्र संक्रामी यकृत् शोध	• •	# # D	१३४
समधर्मी सीरम कामला	••	••	१३६
जीर्ण यक्कत् रोग-सिरोसिस	•••	•••	१३८
विस्तृत याकृती तन्तुवन	• •	•••	"

(%)

तारे में पैतित विरोमिस	•••	•	288
- American	••	***	949
the sea selected	•••		इ५३
क्राणात निवास विकास विकास कामता	•••		इ५४
the many of many the	• • •	••	१५६
अस्यासय है। रोग	***	•••	१५⊏–१६६
त्व अस्यक्षय होस	***	•••	549
त्य स्वया ते अस्पास्य शोध	•	•	940
अध्ये, अस्यादाय द्योध	••	•	१६३
मस्तदार ही परमरी	••	••	9 4 4
Committee Commit	••	•	१६६
i र प्रम ीर पिनापिहिनियों ने सेर	η	• •	१६६
विचारता है सेग		•	१६८-१७८
व्यास्य विष्य । व्याप्तम् व्याप्तम्		•	956
े दिल्लाम सीध	•••	•	६७३
िल्लामा ही च्यारी	• •	•	६७४
Extract y solds	* # 4	* * *	900
Such as were sen and and and and	• •	***	१७२–२१०
. शिन, इ. सी. "च की व्यव	* *	**	162
A STORY TO BE	•	• •	503
* , *	• •	• •	500
x trie,	4	•	> 12
STREETHY TOWN THE SEE STREET	4 4 4	***	२१६-२२३
was the property of the property of	•	• •	२२४ २३३
1' ,,,	*	A 10 4	ર ૧૯ ૨૨૬
* # * \$	•		***

नव्य चिकित्सा-विज्ञान

भाग २

-ocionos

पाचक तन्त्र के रोग

(Diseases of the Digestive System)

यह एक दिस्तृत तन्त्र है जिसमे पाचन किया से सम्बन्ध रखने वाले सभी अंगों की गणना की जाती है। अतएव इसके मुख्य अंग ये हैं—१ मुख (दॉत, मस्ड़ें, जिह्वा तथा ळाळाप्रन्थियाँ)। २ प्रासनाळ, ३ आमाश्य, ४ क्षुद्र आन्त्र, ५. वृहद् आन्त्र, ६. यकृत्, ७ पित्ताशय और ८ अग्न्याशय। उदर के मीतर स्थित इन इन अंगों को आच्छादन करने वाळी पर्युदर्यी कळा तथा आन्त्र को आच्छादित करके उनको उदर की पश्चिम मित्ति पर स्थिर करने वाळी आन्त्र-संयोजनी (mesentery) भी इसी तन्त्र का एक भाग है। अतएव रोग के रूप, उसके छक्षणों, चिह्वो आदि को पूर्णस्य मे पहिचानने और समझने के ळिये इन अंगों की स्थिति, रचना, उनके नाडी-सम्बन्ध तथा रक्त-संमरण का पूर्ण ज्ञान आवश्यक है।

रोगी की परी चा—उदर के रोगों से यस्त रोगियों की अत्यन्त सावधानी से परीक्षा करनी उचित है। परीक्षा का प्रथम चरण रोग का पूर्ववृत्त या इतिहास होता है। उसका ठीक ठीक ज्ञान रोगनिदान के लिये अनिवार्य है।
पाचन सम्बन्धी रोगों में लक्षण और रोगी की आत्मकथा ही रोग पहिचानने के
विशेष साधन होते हैं। इस कारण रोगी की कही हुई प्रत्येक घटना को कमानुसार
नोट कर लेना चाहिए और उनके साथ रोगी परीक्षा से जो कुछ भी चिह्न
(signs) मालूम हों उन सबों को भलीमाँति विचार कर के उनसे
निष्कर्ष निकालना चाहिए।

रोगी की परीक्षा उन्ही चार विधियों से की जाती है जिसका दैनिक परीक्षा के लिये विधान है अर्थात् परिदर्शन (Inspection), परिस्पर्शन (Palpation), परिताडन (Percussion) और परिश्रदण (Auscultation)। किन्तु यहाँ परिदर्शन और दिशेषकर परिस्पर्शन ही का अदिक उपयोग करना होता है। कुछ रोगों में परिताडन और परिश्रदण से भी सह । यता ही जाती है।

रोगी का परिदर्शन सदा पूर्ण प्रकाश में किया जाय। उसको इस प्रकार िटाया जाय कि खिड़की से आनेवाला या लग्प का पूरा प्रकाश रोगी पर पड़े। उसका सारा शरीर, विशेष कर उदर पूर्णतया आलोकित हो। तव उसका लामान्यस्प देख कर यदि किसी स्थान पर कोई विशेषता, उमार, उदरमित्ति का कही पर श्वास के साथ गति न करके स्थिर होना, किसी भाग का अधिक और किसी भाग का कम गति करना, ऐसो सब विशेषताओं को ध्यान से नोट कर लेना उचित है। तव परिस्पर्शन से, सारे उदर की एक ओर से दूसरी ओर तक परीक्षा की जाय। यदि किसी स्थान पर कोई पिण्ड प्रतीत हो, कही पर दवाने ते रोगी को पीडा हो जिसको स्थान पर कोई पिण्ड प्रतीत हो, कही पर दवाने ते रोगी को पीडा हो जिसको स्थान पर कोई पिण्ड प्रतीत हो, कही पर दवाने ते रोगी को पीडा हो जिसको स्थान श्री हो तो उसको नोट कर लेना चाहिये। परिवाहन से खोखले अंगो जैसे आमाशय आदि की सीमा निर्धारित करने में सहायता मिलती है। परिश्रवण से आन्त्र के भीतर होने वाली ध्वनि सुनाई देती हैं। आन्त्र के अंगावत (paralysis) मे ध्वनि नही सुनाई देती जिसको 'शान्त उदर' (silent abdomen) कहते हैं।

उदर के रोगों में सबसे महत्त्व का लक्षण १. पीड़ा है । अन्य लक्षण— २. जी मिचलाना, ३. वमन, ४. आध्मान (flatulence) और ५. प्रवाहिका है । ६. भूख लगना तथा हृद्दाह (heartburn) भी ऐसे लक्षण हैं जिनसे रोगी को कष्ट होता है अथवा रोगनिदान में सहायता मिलती है। इन लक्षणों का यहाँ संनेप से उल्लेख किया जाता है।

पीड़ा (Pain in abdomen)

उदर तथा पाचनसंबंधी रोगो का मुख्य लक्षण पीडा है। प्राय प्रत्येक उदर रोग में पीड़ा होती हैं और उसी की स्थिति, रूप तथा विस्तार से रोग का निदान करना होता है। आन्त्रशूल (Intestinal colic), पित्तशूल (Biliary colic) और वृक्कशूल (Renal colic) तीनों का लक्षण केवल पीड़ा मात्र है। किन्तु उनकी स्थिति तथा विस्तार मे अथवा जिस चेत्र मे उनकी दिशेष प्रतीति होती है उनमे अन्तर है।

पीडा की प्रतीति का कारण वे नाड़ी या तिन्त्रकाओं के अन्तिम सूत्र होते ह जो मुक्त रूप से आन्त्र की भित्तियों में फैले रहते हैं जिनको अन्तस्थल या नित्रकान्त (nerve endings) कहते हैं। ये सूत्र मेरू रज्जु (spinal cord) के पश्चिम-मृंग-कोशिकाओं (anterior horn cells) में अन्त होते हें और पीडा की संवेदनाओं को उनमें पहुँचाते हें। वहाँ से वे संयोजक स्त्रों (communicating fibres) द्वारा पूर्व-मृद्ध-कोशिकाओं (anterior

horn cell) में पहुँचायी जाती हैं जहाँ से अपवाही सृत्र उनको उदरमित्ति तक पहुँचाते हे जहाँ उन संवेदनाओं के कारण पीड़ा की प्रतीति होती है। आन्त्र से संवेग या संवेदनाये (impulses, sensation) आन्त्रानुगा नाड़ियो द्वारा मेरुरज्जु के पूर्वपार्श्व पथों (anterolateral tracts) की पश्चिमशृद्ध-कोशिकाओं में पहुँचती हे और वहाँ से ऊपर की ओर उच्च केन्द्रों में जा सकती हैं या रज्जु की पूर्वशृद्ध-कोशिकाओं में। कुछ संवेदनाये रज्जु के दोनों ओर के पूर्वपार्श्व पथों में पहुँच जाती हैं। इन्हीं के कारण उदर के मध्य में या दोनों ओर पीड़ा मालृम होती है। जो संवेग मेरुरज्जु के केवल एक ओर के पार्श्वशृद्धों में पहुँचते हे उनसे पीड़ा की प्रतीति केवल एक ओर होती है।

आन्त्र मे नाड़ियों के वितरण या विस्तार का जान अभी तक अपूर्ण है। यद्यपि नाड़ीमृत्र उनकी मित्तियों मे वहुतायत से फैले हुए है, तो भी यह निश्चित है कि कुछ आन्त्र भागों मे नाड़ीमृत्र वहुत कम हैं या हैं ही नहीं। आन्त्र के कुछ ऐसे भाग हैं जिनमें अर्वुद उत्पन्न होकर जबतक इतने बड़े आकार के नहीं हो जाते कि समीपस्य किन्हीं संरचनाओं पर उनका दवाव पड़ने लगे तव तक कोई लक्षण नहीं होते, पीड़ा भी नहीं होती। सीकम (अंधान्त्र) तथा आमाशय का हृदय की ओर का सिरा (cardiac end) ऐसे ही क्षेत्र है। ये 'ये ज्ञान्त क्षेत्र' (silent areas) कहलाते हैं।

पीड़ा की उत्पत्ति में उन कारणों का जिनसे पीड़ा उत्पन्न होती है अर्थात् उद्दीपक (stimulus), उनका भी महत्त्व कम नही है। कोई कारण, कोई उद्दीपक ऐसा होता है जिससे नाड़ी अन्तस्थलों पर, नाड़ी के सूत्रान्तो पर, इस प्रकार दवाव पड़ता है कि वे सुब्ध हो जाते हैं। इस दवाव से वे कुचल से जाते हे। यही वह उद्दीपक है जो नाड़ीस्त्रों में संवेदन उत्पन्न करता है, जो सूत्र के अन्त तक पश्चिमशृद्धकोशिकाओं में पहुँच कर पीड़ा का अनुभव कराता है। जितना उद्दीपक तीव होगा उतनी ही पीड़ा भी अधिक प्रतीत होगी।

उदर मे पीड़ा उत्पन्न करने वाले निम्नलिखित विशेष उद्दीपक हैं—

- (१) आन्त्र की मित्तियों की अनैच्छिक पेशियों के प्रवल संकोच, विशेष कर जब वे अनियमित (strong irregular contractions) रूप से हों। आन्त्रशूल, वृक्कशूल, पित्तशूल इसी प्रकार उत्पन्न होते है। प्रवाहिका में वृहदान्त्र की श्लेष्मिक कला व्रणयुक्त होकर उसमें ऐसे संकोच होने लगते है जिससे रोगी को सदा मलत्याग की इच्छा वनी रहती है यद्यपि वहा मल नहीं होता। इस दशा को 'टेनेसमस' (tenesmno) कहते है।
 - (२) पर्युद्यी कला (peritoneum) का शोथ। आमाशय या

ग्रहणी के व्रण के कारण विदार (perforation) होने से अथवा किसी अभ्यन्तराग जैसे उण्डुक या पित्ताशय के शोथ से उनके अपर आच्छादित कला भी शोथयुक्त हो जाती है। यह कला अत्यन्त संवेदनशील है।

(३) उदर के भीतर के ठोस अम्यन्तरागो पर एक सौत्रिक ऊतक का वना हुआ सम्पुट (capsule) चढा रहता है। यदि उसके सम्पर्क में अम्यन्तराग में कोई अर्जुद, शोथ या विद्रिध बनने से अंग के आकार में युद्धि होती है तो सम्पुट पर दबाव पड़ने से पीड़ाजनक उद्दीपकों की उत्पत्ति से पीड़ा होती है जो कभी कभी दारण हो जाती है। किन्तु अम्यन्तराग की अन्तर्वस्तु (parenchyma) पीड़ासंवेदक नाड़ीस्त्रों से रहित मालूम होती है। यहत, वृक्त और प्लीहा की अन्तर्वस्तु का शोथ या उसके अर्जुद पीड़ा-रहित होते है।

(४) आमाशय और चुद्रान्त्र की श्लैष्मिक कला भी संवेदनहीन मालूम होती है। उग्र आमागयशोथ या चुद्रान्त्रशोथ में भी तीव पीड़ा नहीं होती।

पीड़ा की उप्रता—कुछ रोगी पीड़ा का बहुत अनुभव करते है, कुछ कम । रोगी अनेक प्रकार से पीड़ा को बताने का प्रयत्न करते हे । विशेष ध्यान देने योग्य बाते ये है । (१) पीड़ा के च्लेत्र की स्थिति, (२) पीड़ा की उप्रता, (३) पीड़ा का समय के साथ संबंध (४) तथा उत्पत्तिस्थान के अतिरिक्त पीड़ा कहा कहा मालूम होती है। इसको एतरवर्ती पीड़ा (Referred pain) कहते हे।

एतरवर्ती पीड़ा (referred pain)— इस शब्द से यह अर्थ लिया जाता है कि पीड़ा उत्पत्तिस्थान या जिस अंग से उत्पन्न हो रही है उससे कही दूर पर स्थित किसी स्थान पर प्रतीत होती है। जैसे पिताशय शूल में, पिताशयवादनी में होकर पिताश्मरी के निकलने के समय वाहिनी में होने दाले संकोचों के कारण उत्पन्न हुई पीड़ा दाहिने स्कंध तथा स्कंधास्थि के चेत्र में मालूम होती हैं। इसी प्रकार बुक्श्यूल में गवीनी (ureter) में होकर जब अश्मरी नींचे मूत्राशय में जाने लगती है तो गवीनी की मित्ति की सरल-पेशियों में जो संकोच होते हैं उनका परिणाम बुश्यूल होता है जो बंक्षण प्रान्त ने नींचे को जाकर शिश्न के सिरे पर दास्ण बेदना के रूप में अनुभव होता है । मेन्दंड के क्षय रोग में कशेरकाओं के गलने के कारण दो कशेर-करओं के बीच नाड़ियों पर दवाब पड़ने से आगे की ओर अन्तर्पर्शका स्थान में पीना प्रनीत होती है जहा नाड़ी का अन्तिम बितरण होता है। हृद्शूल (angina pectoris) में पीड़ा समस्त वाई वाहु और अग्रवाहु में प्रतीत

होती है। इसका कारण यह है कि प्रायः अभ्यन्तरांग और जहां पीड़ा प्रतीत होती है दोनों की वृद्धिकाल (embryological) में उत्पत्ति एक ही संरचना से हुई थी। अथवा दोनो स्थानों में वितरित नाड़ीसूत्रों का उदय एक ही मौलिक नाड़ी से होता है।

इसमें मानसिक भ्रम भी बहुत कुछ भाग लेता है। कितनी ही बार वाहु या अंग के उच्छेदन (amputation) पश्चात कटे हुवें भाग में पीड़ा का अनुभव होता रहता है यद्यपि वह अंग अब गरीर में वर्तमान नहीं है। मन गरीर के तथा उसके अंगों के रूप का एक चित्र बना लेता है और अंग के न रहने पर भी उसमें पीड़ा का अनुभव करता रहता है। ऐसे अंग को कल्पित अंग (Phantom Limb) कहा जाता है।

प्रत्येक पीड़ा एक प्रकार से एतरवर्ती पीड़ा होनी है। अंगुलि के भीतर पीड़ा उत्पन्न होनी है किन्तु उसकी प्रतीति अंगुलि की त्वचा पर होती है। पीड़ा को समझने का मानस ने इस विधि का विकास कर लिया है।

> प्रतिवर्तित पेशीकाठिन्य तथा स्पर्शीसह्यना (Reflex muscle rigidity and tenderness)

उदर के रोगों मे अभ्यन्तरागों मे जिनत पीड़ा के कारण पेशीकाठिन्य ओर स्पर्शोचहाता नामक घटनाये भी घटित हो जाती है। जिस अंग में पीड़ा उत्पन्न होती है, अर्थात् जो विकारयुक्त होता है उस पर की और कभी कभी उससे दूरी पर की भी उदरिभित्त कठिन हो जाती। वहाँ के पेशीसूत्र संकुचित हो जाते है। भित्ति में गित नहीं होती। इसको 'पेशियों द्वारा सुरक्षा' (guarding of muscles) कहा जाता है। अर्थात् पेशी संकुचित होकर नीचे के अग की रक्षा करती है, उनको उपर से हानि पहुँचने से वचाती है। यह दशा प्राय पर्युदर्श कला के शोथ का परिणाम होता है। इस कारण विकारयुक्त अंग और संकुचित पेशियों इत भित्ति भाग में मेक्दण्ड के एक ही खाड़ से नाड़ी सूत्रों का सम्भरण होता है। उण्डुकशोथ, आमाशय या आन्त्रविदार, पित्ताशयशोथ तथा पर्युदर्शशोथ में पेशीकाठिन्य विशेष चिह्न मिलता है।

स्पर्शासहाता (tenderness) का अर्थ स्पर्श करके दवाने से पीड़ा होना। कभी कभी यह दशा भी शोथयुक्त अंग से दूरी पर पाई जाती है और पीड़ा के समाप्त हो जाने के पश्चात् भी कई दिन तक बनी रहती है। पित्ताशय-शोथ में बहुधा ऐसा होता है।

उपर्युक्त तीनों लक्षणों व चिह्नों को ध्यानपूर्वक मालूम करना चाहिए। उनके उपस्थित होने पर इसका ठीक ठीक निश्चय करना आवश्यक है कि उनका कारण दूरी पर कही अन्यत्र स्थित है या वही पर है। स्पर्शासद्यता उत्तल (superficial) हो सकती है तथा गम्भीर या अवतल (deep) भी हो सकती है। तानिक सा दवाने से उत्तल का पता लग जायगा। विन्तु गम्भीर स्पर्शासहाता अधिक या गहरा दवाने पर मालूम होगी। स्पर्शासहाता रोगी वी आकृति से समझना चाहिये, उससे पूछने की आव्श्यकना नहीं है।

जी सिचलाना (Nausea)

उदर के रोगों में जी मिचलाना और दमन भी विशेष तक्षण है जो शोथयुक्त दशाओं-उण्डुकशोथ, पित्ताशयशोथ, पर्युदर्याशोय आदि में नदा पारें
जाते हैं। वमन से पूर्व जी मिचलाता है। उदर के अतिरिक्त अन्य रोगों। में
भी जी मिचलाता है। इसका कारण प्रायः ग्रहणी (duodenum) में
विपरीत आन्त्रगति (anti-peristalsis) तथा आमाशय की भित्तियों की
शिथलता होती है। उदर रोगों के अतिरिक्त साधारण दशा वरफ के दुकड़ों को
चूसने तथा सोडा लेमनेड आदि पेय को घंट घंट करके पीने से शानन
हो जाती है। यह लक्षण रोगनिदान में सहायक नहीं है।

वमन (Vomitting)

यह एक प्रतिवर्त किया है जो उदर के भीतर अथवा उसके वाहर स्थित अनेक कारणों का फल होती है। इस किया मे आमागय के भीतर जो कुछ होता है वह मुद्द से होकर वाहर निकल जाता है। उसके पूर्व प्रायः जी मिचलाता है और मुद्द से बहुत सी लार व्यकती है। उदर-भित्ति की पेशियों का वेग से संकोच होता है, मध्यच्छदा पेशी स्थिर हो जाती है। आमाशय का हृद्-द्वार (cardiac orifice) प्रहणी मे विपरीत आन्त्रगति और आमाशय के शिथिल हो जाने के कारण प्रसरित अथवा खुल जाता है। और आमाशय के दबने के कारण उसके भीतर की वस्तु बाहर निकल आती है।

वमन के प्रकारों में बहुत मिन्नता पाई जाती है। यहाँ उन सवो का दिचार अमीष्ठ नहीं है। उदर के रोगों के कारण जो वमन होता है उसमें प्रथम जी मिचलाता है, तब वमन होता है। जो मेरुशीर्ष (medulla oblongata) में स्थित वामक वेन्द्र के उत्तेजित हो जाने के कारण होता है वह विना जी मिचलाये और रोगी के दिशेष प्रयत्न किये ही सहज में और अकस्मात् हो जाता है।

उदर मे आमागय तथा लुद्रान्त्र के रोग और उण्डुकशोथ, पित्ताशयशोथ तथा पर्युद्यीगोथ वमन के विशेष कारण होते हैं। बृहदान्त्र के रोगों में दमन कम अथवा नहीं होता। उदर के अतिरिक्त भी अनेक रोगों में वमन होता है जैसे मस्तिष्कादरणशोथ, यूरीमिया, मैलेरिया। मैलेरिया में पित्तयुक्त वमन होते हैं। यहणी की दिपरीत आन्त्रगति के कारण पित्त आमाशय में आ जाता है। यदि दमन बड़ा हो और सहज में तथा वार वार हो तो लुद्रान्त्र के प्रार-म्भिक भाग में बद्धान्त्र (Inlestinal Obstructron) है।

गर्भावस्था तथा मदात्यय (alcholism) में प्रातःकाल वमन होते है। मानसजन्य (poychogenic) रोगों में प्रायः प्रात काल नाश्ते के पश्चात् वमन होते है। यदि रोगी को प्रायः विना किसी कारण के वमन होते रहते हैं तो वे मानसजन्य है।

कुछ व्यक्तियों को वमन होते रहते हैं। किन्तु उनके स्वास्थ्य पर उनका कोई प्रभाव नहीं होता। ऐसी दशा की चिकित्सा करने की आवश्यकता नहीं है।

आध्मान—वायु का एकत्र होना (Flatulence)

कुछ रोगी उदर मे वायु के एकत्र हो जाने का कप्य वताया करते हैं। वायु से उनका अर्थ गैसो का होता है जो किन्ही असाधारण दशाओं मे आन्त्र में प्रवाहित इव आहार से प्रथक होकर वहाँ एकत्र हो जाती है जिससे आन्त्र विस्तृत हो सकता है। सामान्यतया गैसे आमपेप (chyme) मे घुली रहती हैं जो आमाग्य में आहार के पाचन के पश्चात् लुद्रान्त्र में आकर उसके एक सिरे से दूसरे सिरे की ओर प्रवाह किया करता है। एक्सरे चित्रण से गैस की विशेष मात्रा के आन्त्र में एकत्र होने का कोई प्रमाण नहीं पाया जाता। हाँ जब आन्त्र का अंग्यात हो जाता है जैसे बढ़ान्त्र, अर्बुद या किसी अन्य रोग के कारण, तो गैसे द्रव पेप से प्रथक हो जाती है और आन्त्र के विस्तार का कारण हो सकती हैं।

आमपेष मे उपस्थित कार्नोहाइड्रेट और प्रोटीन के किण्बीकारण (fermentation) से भी गैसे उत्पन्न हो सकती है। आन्त्र मे आन्त्रगति के पूर्ण न होने अथवा पाचक रसों की कमी से ही ऐसा होता है। आमाश्य मे अनम्लता (achlorhydria) जो वास्तव मे अम्लाल्पता होती है, उसके कारण किण्वीकरण हो सकता है। कार्वोहाइड्रेट के किण्वीकरण से कार्यन-डाई-आक्साइड बनती है। प्रोटीन से हाइड्रोजन सल्पाइड, मीथेन आदि गैस वन सकती है। ये गैसे दुर्गन्धियुक्त होती है। कार्यन-डाई-आक्साइड अथवा नाइट्रोजन जो वायु से आन्त्र मे पृथक् हो सकती है गन्धरहित होती है।

श्रामाशय में गैस का एकत्र होना संभावना से परे मालूम होता है। जब प्रयोगों में आमाशय में गैस भरी जाती है तो वह डकार के साथ वाहर निकल जाती है। इस कारण आमागय में गैस एकत्र नहीं हो सकतीं। गैस का दबाव सामान्य से तिनक भी अधिक होने से गैस डकार के रूप में निकल जाती है। रोगी जिसको वायु एकत्र होना कहते है वह आन्त्र

के किसीभाग मे गैसो का एकत्र होना संभव है जिसको वह समझ नहीं पाता।

आन्त्र के प्रथम भाग या पायलोरस में बढ़ान्त्र होने पर डकार के साथ

बहुत गैंस निकलती है।

श्रान्त्र मे बद्धान्त्र का विशेष लक्षण गैसों की अत्युत्पत्ति है जिससे आन्त्र के पाश (loops) विस्तृत हो जाते है और सारा उदर फूटा हुवा दीखता है और परिताइन से टोल का का शब्द होता है। इस रोग में अवरोध के कारण मल एकत्र हो जाता है और उसके किण्वीकरण से गैसे उत्पन्न होती है। साथ ही आन्त्र का अंगघात हो जाने से गैसो की उत्पत्ति और भी वह जाती है।

बृहदान्त्र के किसी पाश में गंसो का फंस जाना संभव है जिससे वह पाश दिस्तृत हो जाता है। अदरोही बृहदान्त्र के निचले भाग के अवरोध से उदर के दोनों पार्श्व और उसके आरपार ऊपरी भाग में दिस्तृत पाश की रूपरेखा भित्ति पर दिखाई देती है।

कुछ व्यक्तियों को अधिक मात्रा में अधोवायु निकला करती है। यदि वह दुर्गन्धियुक्त है तो प्रोटीनों का किण्वीकरण हो रहा है जिसके लिणे चुटान्त्र की आन्त्रगति का अत्यधिक होना अथवा अग्न्याद्यय रस (Pancreatic secretion) की अल्पता या क्रियाक्षीणता उत्तरदायी है।

सामान्यतया आन्त्र में गैंसे अपने मौतिक सिद्धान्तों का अनुसरण करती हैं। उनका बहुत सा भाग रक्त द्वारा अवशोषित होकर यक्त के पास पहुँचाया जाता है जो अपनी निर्विषीकरण क्रिया द्वारा उनको शरीर के लिये हानिरहित वना देता है।

कोष्ठबद्धता—कृडज (Constipation)

मलत्याग बृहदान्त्र का कर्म है जिसका पूर्ण सम्पादन मलाशय द्वारा होता है। आन्त्रगति की अल्पता तथा आन्त्र में किसी अवरोध के उत्पन्न हो जाने से मलत्याग पूर्ण नहीं होता। यहीं कोष्ठवद्धता कहलाती है। इसके अनेक कारण हो सकते हैं जिनके विचार के लिये यह उपयुक्त स्थान नहीं है। यहाँ आन्त्र के कुछ रोगों में कुछ समय के लिये कोष्ठवद्धता और उसके पश्चात् अतिसार की ओर दिशेष ध्यान आकर्षित करना अभीष्ट है। ऐसी दशा में कुछ नमय तक (कई दिन तक) कोष्ठवद्धता रहती है। आन्त्र के विकारयुक्त भाग में मल एकत्र होता रहता है। तब उस स्थान की आन्त्रगति बहुत बढ़ जाती है और चारों ओर की मित्तियों से वहा जल खिंच आता है जिससे

मल पतला हो जाता है और अतिसार के समान पतले दस्त होकर मल निकल जाता है। फिर कुछ दिन के लिये मलत्याग रुक जाता है और तब फिर पूर्ववत् अतिसार होता है। इस प्रकार के समय समय पर आक्रमण होते रहते है। यह दशा जीर्ण बढ़ान्त्र, आन्त्रमार्ग में अवरोध तथा व्रणोत्पत्ति का स्चक है जिसका पूर्ण अन्वेषण आवश्यक है।

सामान्यतया कोष्टवद्वता प्रत्येक ज्वर मे हो जाती है।

हद्-दाह (Heart burn)

उदर के जपरी भाग में दोनों ओर की पर्शुकाओं के बीच के भाग के भीतर दाह या जलन का अनुभव होना हृद्-दाह कहा जाता है। बहुत बार मुह में खट्टा उन भर आता है। रात को मसाले, मिर्ची युक्त चट्पटे भोजन से पेट को भर कर सो जाने पर प्राय. ऐसा होता है। इसका कारण आमाशय हृद्-द्वार के समीप के भाग में अतिअम्लीयता (Hyperacidity) हो जाना है। प्रासनाल के अन्तिम भाग जो आमाशय में खुलता है उसके शोथ तथा आक्षेपक से भी ऐसा होता है। प्रयोगों से अम्ल को जल में मिला कर पिलाने से ऐसा नहीं हुआ। इस कारण ग्रासनाल के निचले सिरे का आक्षेपक विशेष कारण प्रतीत होता है। ईस प्रान्त में एकत्रित आहार का किष्णीकरण भी इसका कारण हो सकता है।

पेट भरा प्रतीत होना

लामान्यतया भोजन करने के पश्चात् जब आहार आमाशय में पहुँचता है तो आमाशय कुछ विस्तृत हो जाता है। अधिक आहार पहुँचने से और विस्तृत होता है। इससे आमाशय के भीतर का दवाव नहीं बढता। किन्तु दो प्रकार के व्यक्तियों में आमाशय दिस्तार नहीं करता। एक जिनमें मानसिक उद्दिग्नता या चिन्ता बनी रहती है। और दूसरे जिनके आमाशय में कोई रोग होता है जैसे बण या कैसर की उत्पत्ति है। ऐसे व्यक्तियों के थोड़ा सा भी आहार करने के पश्चात् उनको प्रतीत होता है कि उनका पेट मर गया। 'इस कारण यदि ऐसा छक्षण मिले तो उसका अन्वेषण उचित है।

मुख के रोग

मुख एक बड़ा कुहर है है जिसमें ऊपर और नीचे के दाँतों के बीच आहार को पीसा जाता है, उसको अत्यन्त सक्ष्म कणों में विभक्त किया जाता है। यह क्रिया उत्तम पाचन के लिये अनिवार्य है और उसके पूर्ण होने के लिये प्रत्येक दाँत का स्वस्थ और सम्पूर्ण होना भी आवश्यक है। दाँतों की स्थिति भी ध्यान देने योग्य है। अनुपयुक्त तथा अस्वस्थ दांतों से आहार को भली भाँति चवाने में कष्ट होता है।

मुख में आहार के चबे हुए कणों में लाला (Saliva) या थूक मिला-कर उनको बॉध कर ग्रास बना देता है और उसको चिकना कर के फिसला देता है। इसके द्वारा मसालों के कण घुल जाने से जिह्वा को खट्टा, मीठा, नमकीन रसां का आस्वादन होता है। लाला प्रथम पाचक रस है जो अपनी रासायनिक किया से आहार के कार्बोहाइड्रेट घटक को पचाता है, अर्थात् उसको शरीर के उपयोगी रूप में परिणत करता है। उसमें टायलिन नामक प्रकिण्व होता है जिसकी यह रासायनिक क्रिया होती है। लाला रस को उत्पन्न करने वाली ग्रन्थियाँ मुख के पाश्व में तथा उसके फर्श में स्थित हैं जिनमें रस बनकर वाहिनियों (ducts) द्वारा मुख में पहुँचता है।

दांतों के सम्बन्ध में दो विशेष रोग हैं जिनका प्रभाव समस्त पाचक किया पर और सामान्य स्वास्थ्य पर पड़ सकता है। पहला रोग पार्यारया (pyorr-hoea alveolaria) कहलाता है। मस्ड़े को दबाने से दांत और मस्ड़े के वीच से प्य (Pus) निकलने लगती है। यह प्य या 'पस' सदा आहार के साथ गरीर में व्याप्त होती रहती है। रक्त द्वारा भी 'पस' का शरीर में प्रसार हो सकता है। दूसरा रोग शिखर संक्रमण (apical infection) कहलाता है जिससे दाँन के मृल के शिखर पर विद्धि उत्पन्न हो जाती है। इसको शिखरिवर्दाध (apical abescess) कहा जाता है। इससे जीवविष्ठ (toxins) उत्पन्न होकर उनका सारे गरीर में संचार होता रहता है। किसी समय इन दोनों रोगों को शरीर के अनेक भयंकर रोगों का कारण माना जाता था। यद्यपि अब उनको उत्तना ढोगी नहीं माना जाता, तो भी कही पर भी संक्रमण का केन्द्र उपस्थित होने से उसके अन्य अगों में विस्तार करने की सम्भावना वनी रहती है। दूटे गले हुए या खुड़रे (caries) युक्त दाँन सदा भय का स्थान है। उत्तम हढ़ स्वस्थ दाँत उपयोगी दीर्घ जीवन की प्रथम सीढी है। इस कारण समय समय पर डिन्टिस्ट के पास जाकर मुख की शुद्धि और स्वच्छता का पूरा आयोजन करना

चाहिये। प्रत्येक रोगयुक्त दाँत को निकालना आवश्यक नही है। विना दाँत निकाले ही उसकी चिकित्सा हो सकती है। दाँत को निकालने का तभी निश्चय करना चाहिये जब चिकित्सा मे किसी भांति भी सफलता न हो और स्वास्थ्य के लिये दाँत भय का करण बन जाय।

मुल्पाक (Stomatitis)

मुखपाक कई प्रकार का होता है। मुख की श्लैष्मिक कला में, मस्ड़ों पर तथा जिह्ना पर जहाँ तहाँ शोथ के प्रान्त वन जाते हे। श्लेष्मिककला छिली सी दीखती है जिसके नीचे लाल उभरे हुवे दाने दिखाई देते है। इनमें पीड़ा होती है विशेष कर आहार चवाने के समय। दिटामीनों की न्यूनता से मी पाक उत्पन्न हो जाता है। विटामीन-'सी' अर्थात् एस्कोविक अम्ल और दिटामिन-'वी' जिटल के कई सदस्य राइवोफ्लेवीन, निकोटिनिक अम्ल, फैलिक अम्ल तथा साइनोकोवलअमीन इसी प्रकार के विकार उत्पन्न कर देते है। किन्तु प्रत्येक के विशेष लक्ष्मण होते हे जिनसे विशेष विटामिन की न्यूनता को पहिचाना जा सकता है। प्राय कई दिटामीनों की न्यूनता होती है जिनको खिलाने से दशा सुधर जाती है। कई रक्तविकारों में भी मुह में तथा जिह्ना पर व्रण वन जाते हैं। चेचक, खसरा, ल्युमस्र्रिका आदि में भी मुख में ऐसे ही दाने हो सकते है।

१. श्लेष्मल मुखपाक (catarrhal stomatitis)—मुख के भीतर की श्लेष्मिक कला लाल और गोथयुक्त दीखती है। मस्ड़े सूज जाते हैं किन्तु स्खे हुवे दीखते हे। जिह्वा भी शोथयुक्त होती है। मुह चलाने या दांतो से चवाने पर पीड़ा होती है। जिह्वा पर मैल जम जाता है। मुह से बदवू आती है। श्वास भी दुर्गिन्धित होता है।

यह रोग प्राय. दुर्वल बच्चों में होता है। वयस्कों में भी जिनके दातों में खुड़रें होते हैं या जो सिगरेट अधिक पीते हैं उनके मुह में भी यह रोग हो जाता है। ज्वरों में तथा अन्य तीव रोगों में मुह की स्वच्छता की ओर ध्यान न देने से दातों में तनिक भी संक्रमण होने से यही परिणाम होता है।

चिकित्सा—मुख की स्वच्छता रोग का विशेष प्रतिरोध है। ज्वरों में तथा सव ही लम्बी बीमारियों में रोगी के मुख को प्रात और सायं दोनों समय हाइ- ड्रोजन-पर-आक्साइड के कुल्ले करवा कर मुख कुहर को स्वच्छ करवाना चाहिये। मस्ड़ों पर बोरिक ग्लिसरिन रुई की फुरहरी से लगाना उचित है। यदि मुह में शोथ के प्रान्त दिखाई दें तो उन पर भी बोरिक ग्लिसरिन लगाया जाय। सोडाबाईकाबोंनेट के लोशन से कुल्ले भी मुखशुद्धि के लिये प्रयोग किये जाँय।

२. 'एपथस' मुखपाक (aphthous stomatitis)—वालक और वयस्क दोनों के मुह में शोथ के त्तेत्र बन जाते हैं जहाँ श्लेष्मिक कला छिली हुई दीखती है और उसके चारों ओर स्जन होती है। बहुत बार इस प्रकार के व्रण स्वस्थ व्यक्तियों में बिना किसी कारण के उत्पन्न हो जाते हे और जमय समय पर प्रकट होते रहते हैं। बुछ ज्वर तथा आन्त्रसंबंधी रोगों में अथवा किसी विशेष मोज्य पदार्थ के प्रयोग से इस प्रकार के व्रण उत्पन्न होते देखे गये हे। किन्तु बहुत वार कारण का पता नहीं लगता। मानितक उद्यन्तता के कारण भी ऐसी व्रणोत्पत्ति का होना समव है। ये व्रण बहुत पीड़ायुक्त होते हैं।

चिक्तत्सा—१० प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेटलोगन मे रई की वारीक फुरहरी को भिगोकर वर्णो पर लगाया जाय, उनके वाहर न लगने पाने। यदि पीड़ा अधिक तो एमिथोकेन (amethocaine) युक्त चूसने की टिकियाओ को मुह मे रखा हो जाय। तीव दशाओ मे हाइड्रोकार्टंसोन से लाम होता है। २० से १०० मिलीग्राम प्रतिदिन देना लामदायक है। उससे बहुत वार रोग रुक जाता है। जीम के नोचे रखने के लिये २ ५ मि. ग्राम की टिकियां (linguets) मी आती है। दिन मं छै टिकिया तक प्रयोग की जा सकती है।

३. व्रणयुक्त मुखपाक, विधेन्ट का मुखपाक (ulcerative or vincent's stomatitis)—यह एक संक्रामक रोग है। व्रणो मे एक स्पायरोकीट और एक तर्काकार दण्डाग्रु पाया जाता है। अपर्याप्त आहार से दुर्वल क्षण हुवे वालकों मे यह रोग अधिक होता है। श्लेष्मल कला तथा ओष्ठो पर छोटे छोटे कमहीन किनारों वाले व्रण बन जाते हैं जिन पर हलके नीले या मटमैले रंग का पदार्थ छाया होता है। वे धीरे धीरे बढ कर एक दूसरे से भिल जाते हैं। मुँह से दुर्गन्धियुक्त श्वास निकलता है। ज्वर भी हो सकता है। स्कृलों या छात्रालयों मे रोग के फैलने का बहुत डर रहता है।

चिकित्सा—रोग पेनिसिलिन द्वारा वध्य है। पेनिसिलिन के इन्जेक्शन दिये जाते ह। तथा पेनिसिलिन की चूषिकाये (troches) चूसने को दी जाती है।

४. पराश्रयोजन्य मुखपाकः, श्रश्च (Parasitic Stomatitis, Thrush)— इसका कारण एक फंगस होता है जिसको 'कैन्डिडा ऐल्जीकैन्स (Candida albicans) कहते ह। मुह के मीतर श्लैष्मिक कला पर श्वेत रंग के लेत्र वन जाते हे जिन पर गली हुई झिल्ली सी दकी रहती है। ये आपस में मिलकर बड़े, आकार के वण वन जाते हैं। जिन पर से झिल्ली को सहज में पृथक किया जा सकता है। ये दुर्वल श्लीण वालकों में पाये जाते हैं जो किसी जीणंकालिक रोग या कुपोषणता के शिकार होते हैं। बृद्धों में भी यह रोग पाया जाता है। वालकों को उनकी मुखशुद्धि की ओर ध्यान दिलाकर

रोग से वचाया जा सकता है। दीर्घोपयोगी प्रतिजीवियो क्लोरेम्फिनिकौल, औरोमाइसीन आदि के कुछ कालतक प्रयोग से भी यह रोग प्रगट होते देखा गया है।

चिकित्सा—वर्णों पर से रई के स्वाव (Suale) की सहायता से झिल्ली को धीरे-धीरे पृथक करके वर्ण पर जैन्शियन वायोलेट के जलीय विलयन (aqueous solution of gentian violet) को दिन मे २ वार ३ या ४ दिन तक लगाया जाय। साथ ही रोगी की शारीरिक दशा को सुधारने के लिये उत्तम पौष्टिक आहार दिया जाय। यदि इससे शीव्र दशा न सुधरे तो पंगसरोधी प्रतिजीवी औषधियों (निस्टेटोन आदि) का प्रयोग वाञ्चित है।

४ धातुओं द्वारा विपाक्तजन्य मुखपाक — पारद, विस्मथ, स्वर्ण, संखिया (आर्सीनक) आदि के दीर्घ प्रयोग से मुख के भीतर, विशेष कर मस्ड्रो पर स्जन तथा व्रणोत्पत्ति हो सकती है। यह इन धातुवों की विषायणता का फल होता है। इन धातुओं का प्रयोग अब बहुत घट गया है। इस कारण अब ऐसे रोगी भी कम दिखाई देते हैं। यदि ऐसे लक्षण दिखाई दे तो ओषधि का प्रयोग वन्द कर दिया जाय। तीव्र दशाओं मे डाईमरकैप्रौल (BAL) का उपयोग लाभदायक सिद्ध होता है।

सिफिलिस की तीनो अवस्याओं में मुख की श्लैष्मिक कला में विकार उत्पन्न हो जाते हैं जिनका सिफिलिस रोग के साथ वर्णन किया जा चुका है । ट्यूवक्यूलोसिस मी ऐसे ही परिवर्तन कर सकती है यद्यपि वह कम होता है।

जिह्ना

स्वस्थ जिह्ना गुलावी रंग की, आर्ड, ऊपरी पृष्ठ के बीच में कुछ श्वेत मट-मैले रंग के मैल से ढॅकी हुई और पूर्णतया चलायमान होती है। उस पर अंकुर एक समान छाये होते हैं। ज्वरों में मैल की मात्रा बढ जाती है।

व्रणोत्पत्ति—जिह्वा पर मुखपाक से विस्तार करके उम्र व्रणों की उत्पत्ति हो सकती है। ऐसी दशा में वणों का वहीं रूप होगा जो मुख में था। इसके अतिरिक्त टूटे हुए दाँतों तथा ठीक प्रकार से न वैठनेवाले कृत्रिम दातों के किनारों से भी जिह्वा के कट जाने से वण वन जाते ह। वे सामान्य विसंकामकों के प्रयोग से तथा जहाँ आवश्यक हो मुखपाक के समान चिकित्सा करने से ठीक हो जाते है।

जीर्ण या दीर्घकालीन वर्णा में सावधानी से अन्वेषण की आवश्यकता है। क्योंकि ऐसी दशा में कैसर की सम्भावना रहती है। जहाँ सन्देह हो ऊतक-परीक्षा (Biopsy) करवानी चाहिए।

श्वेतराहकता (Leukoplakia)—इस रोग मे जिह्ना के पृष्ठ पर श्वेत रंग के चिकते किन्तु कड़े होत्र वन जाते हैं जिनको पृथक नहीं किया जा सकता। वे प्रथम जिह्ना के किनारों पर उत्पन्न होते हैं और फिर पृष्ठ पर फैल जाते हैं। इनमें दरारे पड़ जाती हैं। जिह्नापृष्ठ फटा सा दीखता है। दरारे कभी कभी गहरी होती है जिससे पीड़ा होती है। जिह्ना स्पर्शासहा हो जाती है। सिफिलिंड के लिये रोगी की परीक्षा करना उचित है। इस दशा का सिफिलिंस नथा कैन्सर से सम्बन्ध माना जाता है। कुछ विद्वान इसको कैन्सर की पूर्वादरया मानते है।

कुपोषएजन्य जिह्वाशोथ (Stomatitis! due to malnutrition)— आहार की अपर्याप्तता या उसके पोषक घटकों के अवशोषण की त्रुटि से जिह्वाशोथ हो जाता है। मुखपाक के सम्बन्ध में विटामीन-बी जिटल के तत्त्व राईबोफ्लेवीन, निकोटिनिक अम्ल, फौलिक अम्ल तथा सायनोकोवल अमीन का उल्लेख किया गया है। इन की न्यूनता का परिणाम शोथ हो सकता है। प्रोटीन अम्ल की कमी से भी जिह्वा में विकार हो सकता है। कुपोषणता या पोषणहीनता के उग्र होने से जिह्वा लाल और छिली सी दीखती है और उसमें पीड़ा होती है। इस दशा की चिकित्सा पोषणन्यूनता को दूर करना है।

पैलाग्रा, स्मू तथा दुष्टरकक्षीणता (pernicious ance emia) रागा ने जिह्नागोथ विशेष लक्षण होता है। लोहहीनताजन्य रक्षशीणता में भी जिह्नाशोथ होता है। इस प्रकार की रक्षशीणता प्राया चिरकालिक होती है और कुछ काल के पश्चात् जिह्नाशोथ प्रकट हो जाता है। कभी कभी जिह्ना पर के अंकुरकों के क्षय (atrophy of papillae) के कारण वह चिकनी और लाल दीखती है।

ग्रासनाल के रोग

प्रासनाल एक ९ से ११ इंच की लम्बी नाली है जो प्रसनी (phyarnx) के अन्त पर प्रारम्भ होती है और वक्ष में होती हुई सीधी नीचे को जाकर मध्यच्छदा पेशी के प्रासनाल-छिद्र द्वारा निकल कर उदर में पहुँचने पर हुद्-द्वार (cardiac orifice) द्वारा आमाशय में प्रवेश करती है। इसके प्रारंभ और अन्त के माग संवरणी (Sphineter) पेशी की माति काम करते हे यद्यपि वहां कोई पृथक संवरणी पेशी नहीं है। इस नली के अपरी भाग में कुछ दूर तक ऐच्छिक पेशी हैं। किन्तु शेष नली सरल ऐनच्छिक पेशियों की वनी है। निगलने की ऐच्छिक किया होती है। किन्तु उसके पश्चात प्रास शेष नली में आन्त्रगति (poristalsis) किया द्वारा अन्त तक चला जाता है। जहाँ मध्यच्छदा के छिद्र द्वारा प्रासनाल निकल कर उदर में जाता है वहा

इस छिद्र की कुछ संवारक (sphincter) किया होती है। किन्तु यदि नाल का संबंध छिद्र के किनारों से विच्छिन्न कर दिया जाय तो यह क्रिया नहीं होती।

परीचा—ग्रसनी की परीक्षा प्रकाश द्वारा की जा सकती है। किन्तु ग्रासनाल की परीक्षा की केवल दो विधियाँ उपलब्ध हैं। (१) ऐक्स-रे और (२) ग्रासनालदर्शी (oesophagoscope) द्वारा परीक्षा।

ेक्स-रे-आमागय की भांति वेरियम सल्फेट के घोल को खिलाकर ग्रासनाल का चित्रण किया जाता है। किन्तु घोल को गाढा बनाया जाता है। और उसको खिलाने के पश्चात् अग्र-पश्च तथा तिर्यंक कई दिशाओं मे चित्र लिये जाते है। वेरियम खिलाने से पूर्व ग्रासनाल को स्क्रीन (screen) मे मलीभाति देखा जाना है। यदि आमागय का हर्निया होता है तो उसमे व्रवस्तर (fluid level) दिखाई देता है।

प्रासनालदर्शक—ये यन्त्र दो प्रकार के होते है। एक की लम्बी नली धातु की वनी हुई कटोरं होती है। उसको प्रविष्ठ करने के लिये रोगी को मूर्षिठत करना पड़ता है। दूसरे प्रकार के यन्त्र की नली लचकीली हीती है। और स्थानिक संज्ञाहरी औषधियों के प्रयोग के पश्चात् उसका उपयोग किया जा सकता है। अनुभवी प्रयोगकर्त्ता इस यन्त्र द्वारा बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर सकता है।

ग्रसन्द्रष्ट (Dysphagia)

जैसा नाम का अर्थ है ग्रास को निगलने में कष्ट को प्रसनकष्ट कहा जाता है। ग्रसन की क्रिया से मुख तथा ग्रसनी का संबंध है। अतएव मुख और ग्रसनी के रोग इस क्रिया में पीड़ा अथवा वाधा उत्पन्न कर सकते हैं। ग्रासनली का काम ग्रास को ग्रसनी से आमाशय तक पहुँचाना है। अतएव इस अंग के रोग भी आहार के आमाशय में पहुँचने में बाधा पहुँचा सकते हैं। विशेष कर अर्जुद तथा संकीर्णन (stricture or stenosin) के कारण निगला हुवा आहार ग्रास या पेय आमाशय में न पहुँच कर संवृत्ति स्थान से फिर मुह में लीट आयगा।

यसनकष्ट के निम्नलिखित विशेष कारण होते है।

१. नुखपाक तथा ग्रसनिका के रोग (गले के रोगों में देखिये), जिहा शोथ, टासिलशोथ, गले में विद्रिध, स्वरयन्त्रशोथ विशेष कर क्षयजन्य तथा अर्बुद। ग्रासनाल की श्लौष्मिक कला के वाहर के पेशीस्तर द्वारा कभी कभी प्रलम्बित होने से एक थैली (pouch) सी बन जाती है।, जिसको पाउच कहने हैं। ग्रसनी के अन्त पर भी इसी प्रकार पाउच वन जाती हैं। ग्रसित आहार या पेय उनमे भर जाते हैं और फिर उनसे मुंह में लौट आते हैं।

- २. नाड़ीजन्य ग्रसन विकार—डिप्थीरिया रोग के उपद्रवस्वरूप नाड़ी शोथ, माईसथिनिया ग्रेविस (myesthenia gravis) तथा केन्द्रीय अंगघात (bulbar pralysis)।
- ३. ग्रासनाल के वाहिर के कारण (Exitrinsic causes)—ये कारण ग्रास नाल के वाहिर उपस्थित होते हैं। कई प्रकार के हो सकते हं। वे प्राय: ग्रासनाल के मध्य के लगभग उपस्थित होते हैं। मध्यान्तराल (mediastinum) के अर्बुद, अवटुका की वृद्धि, परिवर्धित लसीकाग्रन्थियाँ, हौजिकन (Hodgkin) का रोग, एन्यूरिज्म महाधमनी का (aortice aneury'sn) तथा श्वासनलियों (Bronchus) के अर्बुद।
 - ४. अन्तर्जनित कार्ण (Intrinsic causes)।
 - (अ) जन्मजात दोष—ग्रासनाल का छोटा होना।
 - (क) ग्रासनाल के भीतर अर्बुदोत्पत्ति । ये अर्बुद प्रायः केन्सर होते हैं। ग्रासनाल मे सामान्य अर्बुद असाधारण हैं। आमाशय के केन्सर से भी ग्रसन-कृष्ट हो सकता है।
 - (व) प्रासनालशोथ तथा व्रण— ग्रासनाल में दाहक या सत्तत्त्रण (corrosive) अम्ल या क्षारों से उग्र शोथ हो जाता है। पैप्टिक (peptic) व्रण भी हो सकते हे। ऐसे व्रणों से संकीर्णण (stenois) उत्पन्न हो जाता है। ग्रासनाल में अपवर्ध (diverticulum) भी बन जाते हें जो ग्रसनकृष्ट का कारण हो सकते है।

प्छमर-विन्सन या पिटर्सन-त्राडन,केली लक्षणपुंज या संलक्षण (syndrome) भी एक विचित्र लक्षणों का सम्मिश्रण है जो स्त्रियों में लगभग आयु के मध्य-काल में पाया जाता है। इसमें प्रसनिका के अन्त और प्रासनाल के प्रारंभ के लगभग प्रसनकष्ट की प्रतीति होती है। साथ ही रोगिणी स्त्री को लघुकोशी हीनवर्णी रक्तश्रीणता (microcytic hypochromic anaemia), जिहाशोथ और नखपाक (Koiloonychia) होते है। रक्त सीरम में में लोह-स्तर सदा न्यून होता है। साथ ही आमाश्रयिक रस में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की भी अल्पता होती है।

ऐसी रक्त शीणाता में छोह के प्रयाग से सदा लाम होता है। उसके साथ विद्यमीन युक्त और सन्तुलित आहार से दशा सुधर जाती है। कभी कभी वूजी (यन्त्र) से असिका का प्रसार करना पड़ता है। बहुधा यह दशा कैन्सर-उत्पत्ति की स्चक होती है।

(प) कुछ मानसिक दशाओं में भी असनकृष्ट प्रतीत होता है। Globus Hystericus नामक दशा में कंठ में अवरोध प्रतीत होता है। रोंगी को ऐसा मालूम होता है जैसे गले में कुछ आकर अटक गया है। संभव है असनी-ग्रासनाल के संगम पर संवरणी का संकोच इसका कारण हो। यह दशा मानसोपचार से सहज में ठीक हो जाती है।

यसनकष्ट के तीन मुख्य कारण पाये जाते हे जो ग्रासनाल के अन्त पर उपस्थिन होते हैं। वे व्रणयुक्त पैष्टिक ग्रासनाल शोथ, ग्रासनाल के अन्तिम भाग या हृद् द्वार का आद्मेषक और ग्रासनाल अथवा आमागय का कैसर ह। यद्यपि अन्य कारण भी पाये जाते हे किन्तु ⊏० प्रतिशत रोगियो में इन तीन में से कोई कारण होता है।

पैष्टिक पासनाल शोथ (Peptic oesophagitis)

इस प्रकार का शोथ ग्रासनाल के अन्तिम भाग में होता है। आमाशय के प्रवल पाचकअम्लयुक्त रस का संतत सम्पर्क इस दशा का कारण होता है। छोटे छोटे वण उत्पन्न हो जाते हैं जिनसे रक्त साव होता है।

इस दशा के साथ आमाशय का हर्निया प्राय उपस्थित होता है जिसको hiatus hernia कहते हैं। मध्यच्छदा पेशों के जिस छिद्र (oesophageal orifice) में होकर प्रासनाल निकलता है वह छिद्र चौड़ा हो जाता है और उसमें होकर आमाशय का कुछ भाग वक्ष मे निकल जाता है। इसी को आमाशय का हर्निया कहते हैं। इसके दो परिणाम होते हैं। (१) हृदू द्वार की संवरणी किया (sphincter action) नष्ट हो जाती है और (२) आमाशय के कुछ भाग के वक्ष मे खिंच जाने पर उसका आकार विकृत होकर उसका द्रव अम्लयुक्त स्नाव सदा प्रासनाल के अन्त के सम्पर्क में रहता है और उपर प्रासनाल मे वार वार लौट कर आता रहता है। इस प्रकार यह भाग प्राय: सदा ही अम्ल की किया से आक्रान्त होता रहता है। यही शोथ और व्रणोत्पत्ति का कारण होता है। इस प्रकार संवरणी किया का नाश और आमाशय के आम्लिक स्नाव का संतत सम्पर्क इन दो कारणो से प्रासनाल मे वण शोथ होता है। यदि यह दशा वहुत समय तक वनी रही तो दशा जीर्णकालिक (Chronic) हो जाती है। आमाशय हर्निया से जो दुष्परिणाम हो सकते हैं उनके ये ही दो कारण होते हैं।

इस दशा का विशेष लक्षण हृद् दाह (heart burn) होता है। उदर के जपरी भाग में बीच मे अथवा बांई अन्तिम पर्शुका के नीचे जलन मालूम होती है और खट्टा द्रव कई वार मुंह मे भर आता है। रोगी के सीधा लेटने पर यह कम होता है किन्तु करवट लेने पर या स्थिति बदलते २ न० चि० २ ही उदर के भीतर का दवाद बहने का परिणाम यह घटना होती है।

' स्त्रियों को गर्भावस्था में विशेष कर आठवें नवें मास में हृद् दाह वहुत 'होता है। प्रसव के पश्चात् उदराभ्यन्तर दाव के कम हो जाने से हृद् दाह वन्द हो जाता है।

यदि यह दशा कई वर्ष तक वनी रहती है तो रोगी को ऐसा प्रतीत होने लगता जैसे उसके वक्ष के निचले भाग या मार्ग में कुछ अटक गया हो। कुछं समय में संवृति उत्पन्न होकर वास्तव में ग्रसन-कष्ट हो जाता है।

चिकित्सा—इस दशा की चिकित्सा के दो आधार है। एक, आमाशय के अम्लयुक्त द्रव और प्रासनाल में संतत सम्पर्क को रोकना और दूसरे आमाशय रस के अम्ल का निराकरण करना जिससे उसकी किया न हो सके।

यह रोग प्राय उन्हीं को होता है जो स्थूल शरीर के और अति भार वाले होते हैं जिसके कारण उनका उदराभ्यन्तर दाव वटा हुआ रहता है। उनके शरीर भार को, जो आमाशय का हिनया उत्पन्न करने का दिशेष कारण है घटाना आदश्यक है।

आमाशय द्रव के ग्रासनाल से संतत सम्पर्क रोकने के लिये रोगी की शैया के सिरहाने को पायतों से ९ इंच ऊंचा कर देना चाहिये। इस पर भी तिकये लगा कर रोगी सोवे। इससे द्रव का प्रवाह नीचे की ओर को होगा। द्रव का जब तब ग्रासनाल में लौट आना इतना हानिकारक नहीं है जितना संतत संपर्क। साथ में रोगी को, विशेषतया रात्रि को, किसी निद्रालु योग के साथ ऐसी औषधि दी जाय जिससे वागस नाड़ी की किया का शमन हो और आमाशय में होने वाली गतिया वन्द या कम रहें। एट्रोपीन ऐसी औषधि है।

अमलों के निराकरण के लिये सोडाबाईकाबोंनेट, मगनेशियम, विस्मथ आदि के काबोंनेट सदा से प्रयुक्त होते आये हैं। सोडाबाईकाबोंनेट युलनशील और अवशोष्य हैं। इस कारण उसकी अतिमात्रा से रक्त में अतिक्षारीयता (alkalosis) उत्पन्न हो सकती है। ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड इसके लिये अधिक उपयोगी पाया गया है। गैल (Gel) बनाकर ४ से प्रमिलीलिटर एक वार मे देने से शरीर का अम्लक्षार सन्तुलन नहीं बिगड़ने पाता। २४ घटे मे तीन, चार या अधिक बार आवश्यकतानुसार दे सकते हैं। इसका बहुत प्रयोग किया जाता है। मैगनेशियम ट्राईसिलिकोट भी उत्तम औषधि है। १ से ४ ग्राम एक वार मे दे सकते है। यदि कब्ज हो जाय तो लिकिड रेफिन से दूर बिया जाय। इस विषय का जठर व्रण के साथ विस्तृत वर्णन किया जायगा।

दगा के जीर्ण हो जाने पर चिकित्सा कप्र-साध्य हो जाती है। ग्रासनाल में ग्रण वन जाते हैं जिनसे रक्त साव होता रहता है जो कभी अधिक नहीं होता। ग्रण इतने छोटे छोटे होते हे कि एक्स-रे द्वारा दिखाई नहीं देते। केवल दर्शक यन्त्र से देखे जा सकते है। इनकी चिकित्सा आमाग्रय के ग्रणों ही की भाँति की जाती है।

गल्लकमें द्वारा भी उन दशाओं में चिकित्सा की जाती है जिनमें ओषि चिकित्सा से लाभ नहीं होता । इसकी दो विधिया हैं। एक आमाश्रय हर्नियाँ को दूर करके फिर से संवरणी किया को स्थापित करना । और दूसरे आमाश्यय के अम्लोत्पादक भाग का उच्छेदन करना जैसा प्रहणी तथा आमाश्यय के वर्णों में किया जाता है। प्रथम विधि सरल है। किन्तु दोनों ही विधियों द्वारा किये हुवे शस्त्रकमों के पश्चात् भी रोग की पुनरावृत्ति होती देखी गई है।

यह न मृलना चाहिये कि अनेक वार आमाशय हिनया लक्षणहीन होती है। उनसे कोई कप्ट नहीं होता। उनका पता भी अन्य किसी कारणवश लिये हुए एक्स-रे परीक्षा या चित्रण द्वारा लग जाता है। ऐसी हिनयाओं की चिकि-त्सा की आवश्यकता भी नहीं है।

हृद् द्वार त्यान्तेपक (Cardiospasm)

इस दशा में हृद् द्वार के चारों ओर के ग्रासनाल के भाग में आच्चेपक होते है, पेशीस्तर में संकोच हो जाते हं जिनसे हृद् द्वार वन्द हो जाता है। साथ उसके ऊपर का ग्रासनाल का भाग विस्तृत हो जाता है जो एक्स-रे से देखा जा सकता है।

प्रारंभ में रोगी को कभी कभी यसन कष्ट होता है किन्तु जब हृद् द्वार के अपर के भाग का विस्तार स्थायी हो जाता है तो यसन-कष्ट भी सदा प्रतीत होता है। इसकी प्रतीति उरोऽस्थि के पीछे होती है। इस दशा के कारण रोगी के जीवन कम मे अन्तर आ जाता है। वह अपने घर से वाहर भोजन को नहीं जाता। यह दशा वर्षों तक बनी रह सकती है। प्रासनाल इतना विस्तृत हो सकता है कि वह कितनी ही बार वक्ष का अर्बुद समझा गया है।

यह माना जाता है कि ग्रासनाल के नाड़ी विन्यास में कुछ ऐसा विकार उत्पन्न हो जाता है कि उसमें आन्त्रगति के पूर्व पेशीस्तर विस्तार नहीं करता जिसका कारण पेशीस्तर में विम्तृत नाड़ी-जालिकाओं की विकृति होती है। पेलाग्रा रोग और विटामिन-वी न्यूनता के साथ कई विदानों ने इस दशा के विशेष संबंध का यही कारण माना है।

निदान किंटन नहीं होता । रोगी का इतिहास और एक्स-रे दोनों से रोग में सन्देह नहीं रहता । एक्स-रे चित्र में ग्रासनाल का नीले का सिरा एक त्रिकोंग के शिखर में अन्त करता दीखता है। शेष नाल की सीमा सरल और मीधी होती है। किन्तु ग्रासनाल शोथ या वर्णों की उपस्थित में सीमा की रेखा जहाँ तहाँ क्रमहीन दिखाई पड़ती है। इस स्थान के कैंसर में रेखा की क्रमहीनता बहुत वह जाती है। किन्तु ग्रासनाल का विस्तार इतना नहीं होना जितना इस दशा में। दर्शक यन्त्र द्वारा परीक्षा आवश्यक है।

इस दशा की उत्पत्ति में मानसिक भावों का भी वहुत प्रभाव पड़ता है। कभी कभी आन्तेपक केवल मानसिक उद्धिग्नता के कारण हो जाता है यद्यपि अधिकतर रोगियों में प्रासनाल में विकार, शोथ आदि उपस्थित होते हैं।

चिकित्सा—जब तक शोथ या वण नहीं होते केवल मानसिक उद्देग रोग का कारण होते हैं तब तक क्लिसरिल ट्राइनाइट्रेट, ०'५ मिलीयाम। (नई न प्रेन) की टिकियाँ, एक भोजन के आधा घंटा पूर्व और एक टिकिया आधा घंटा पश्चात् खिलाने से लाभ होता है। बालको में औक्टिल नाइट्राइट के एक ऐम्यूल को तोड़ कर सुंघाने से आन्तेपक जाता रहता है। उसके पश्चात् भोजन दिया जाय।

जिनको इस औषि से लाम नहीं होता उनमें राह्न कर्म का आश्रय लेना होता है। इस राह्म कर्म का प्रयोजन ग्रासनाल के हृद् द्वार के पास के वृत्ताकार स्त्रों (cricular fibres) को तोड़ना या काटना होता है जिससे इनका संकोच न हो सके किन्तु साथ ही हृद् द्वार की संवरणी किया (sphineteric action) पूर्ववत् ही बनी रहे जिससे आमाश्रय का अम्लयुक्त द्व श्रासनाल में न जा सके।

यह कर्म दो प्रकार से किया जाता है। (१) ग्रासनाल में एक बूजी (bougie) जो एक शलाका होती है, उसके सिरे पर एक बैग या थैला वांध कर प्रविष्ट किया जाता है। जब थैला ठीक हृद् द्वार पर पहुँच जाता है तब उसमें एक सिरिंज या यन्त्र लगा कर उसमें जल इतने दवाव से भरा जाता है कि थैला फूल कर बृत्ताकार पेशीस्त्रों को तोड़ देता है। इस प्रकार हृद् द्वार का प्रसार (dilatation) हो जाता है। कुछ रोगियों में इससे स्थायी लाभ होता है।

(२) जिनमे इस प्रकार से प्रसार सफल नहीं होता उनमें उदर को खोल कर आमाशय के हृद् प्रान्त में द्वार के बाहर इस प्रकार छेदन किया जाता है कि केवल वाहर के बृत्ताकार सूत्र विभाजित होते हैं किन्तु वहाँ की संवरणी किया ज्यों की त्यों बनी रहती है जिससे आमाशय का आम्लिक पाचक रस प्रासनाल में नहीं लौटने पाता। ऐसे कई प्रकार के शस्त्रकमों को आयोजित किया गया है। किन्तु उन सब में हेलर (Heller) द्वारा विहित कर्म अधिक सफल प्रमाणित हुवा है।

प्रासनाल का कैंसर (Carcinoma)

यह रोग विशेषतया पुरुषों मे पाया जाता है। ग्रासनाल के किसी भी भाग में अर्बुद उत्पन्न हो सकता है। किन्तु नीचे के तृतीयांश में (हृद् द्वार के पास के) सबसे अधिक होता है। मध्यतृतीयांश में उससे कम होता है। और ऊपरी तृतीयांश में सब से कम। अर्बुद कई प्रकार का हो सकता है। वह उत्फु ल्लित (proliferative) हो सकता है जिसका एक पिग्ड वन जाता है। या वह बणोत्पादन का रूप ले सकता है। अथवा वह कठिन अर्बुद वन जाता है जिसको Scirrhus कहते हैं।

लत्ताण—ग्रसन कष्ट इसका पहला लक्षण है। यदि अधिक आयु वाले व्यक्ति में ग्रसनकष्ट के कोई लक्षण दिखाई दे तो कैसर के लिये पूर्णतया अन्वेषण करना आवश्यक है। रोगी के इतिहास और देहिक परीक्षा के अतिरिक्त एक्स-रे चित्रण और ग्रासनाल दर्शक द्वारा परिदर्शन विशेष परीक्षा विधि हैं जिनका उपयोग आवश्यक है।

रोगी के इतिहास में पहिले कभी कभी निगलने में कठिनाई प्रतीत करने की कथा मिलेगी। फिर धीरे थीरे यह कठिनाई वढ़ती जायगी और पीड़ा भी प्रतीत होने लगेगी। रोगी गले में अवरोध की स्थित को ठीक ठीक इंगित कर सकेगा। परीक्षा करने पर शीवा में वढ़ी हुई लसीका श्रन्थियाँ प्रतीत होंगी। यकृत बढ़ा हुआ मिल सकता है जिसका अर्थ है कि उसमें कैसर का प्रसार हो चुका है। आमाशय से शासनाल में कैसर के प्रसार की संभावना हो सकती है।

एक्स-रे चित्रण—वेरियम सल्फेट का गाढ़ा घोल खिला कर प्रासनाल के चित्र लिये जाते हैं। प्रायः अर्बुद चेत्र में प्रासनाल एक संकुचित नलिका सी दीखता है जिसकी सीमा की रेखाये क्रमहीन या खुरदुरी दीखती हैं। और उससे ऊपर का भाग विस्तृत होता है जिसमे वेरियम या खाये हुये आहार का कुछ भाग जमा रहता है।

द्रीक यन्त्र द्वारा अर्बुदस्थान दिखाई देता है जहां से कुछ भाग ऊतक परीक्षा के लिये काटा जा सकता है।

चिकित्सा—निदान और स्थित का निश्चय करने के पश्चात् गंभीर एक्स-रे चिकित्सा (deep X'ray therapy) प्रथम साधन है। ग्रीवा मे स्थित ग्रासनाल के अर्वुद मे यही उपगुक्त चिकित्सा है। इसके परिणाम अन्यत्र शस्त्रकर्म से कम सफल नहीं होते। ३ से ५ वर्ष तक के लिये रोगी रोगमुक्त जीवन व्यतीत कर सकता है। ग्रासनाल के वश्चीय तथा औदरिक भाग में शस्त्रकर्म करके रोग ग्रस्त भाग का उच्छेदन करना ही आवश्यक होता है। जो ग्रासनाल का शेष भाग रह जाता है उसको आमाशय या आन्त्र के साथ जोड़ दिया

जाता है। कभी कभी समस्त शासनाल का उच्छेदन करके नया शासनाल बनाना पड़ता है।

शासनाल का समय समय पर जल स्थिति थेले (hydrostatic bag) या किसी प्रसारक यन्त्र द्वारा प्रसार (dilatation) करना उसके जारीरिक पोषण के लिये आवश्यक है। स्ट्र (Souttar) निल्का को आमान्त्रय में प्रविष्ट करके भी छोड़ दिया जाता है और उसके द्वारा आहार पहुँचाते रहते है। रोगी की क्षीणता को जो आगे चल कर बहुत बढ जाती है, दूर करने के लिये रोगी को पर्याप्त पोषण पहुँचाते रहना बहुत आवश्यक है। उपयुक्त पोषण द्वारा ही रोगी को शक्त कर्म के योग्य बनाया जा सकता है। कितने ही रोगियों की दशा दीर्घकाल तक उपयुक्त पोषण द्वारा उत्तम बनी रहती है।



आमाश्य के रोग

आमागय शरीर में उदर के जपरी भाग में वाई ओर स्थित है। यह एक खोखला थेला है जिसका काम ग्रासनाल के हृद् हार से आये हुवें आहार को एकत्र करना है। ४ घण्टे के लगभग आहार आमाशय में एकत्र रहता है इस कारण हमको केवल ३ या ४ वार भोजन करना पड़ना है। जिन दगाओं में आमाशय का सम्पूर्ण उच्छेदन करना पड़ता है ओर ग्रासनाल के अन्त को आन्त्र से जोड़ दिया जाता है तो रोगी को थोड़ें-थोड़े समय पर आहार देना होता है।

आमाराय में गतिया होती रहती हैं। किन्तु सारे आमाशय में एक समान नहीं होतीं। हुद् हारं के पास के भाग- में जो हुद् प्रान्त (cardiac end)-कहलाता है उसमें गतियाँ वहुत कम होती है। यह भाग विशेषतया भंडार की-माति काम करता है जहां आहार एकत्र रहता है। हृद् प्रान्त का अगला, भाग, जो काय (body) या बुध्न (fundus) कहलाता है उसमे भी गतिया-अधिक नहीं होती। इससे अंगला जो लम्बा और कुछ नली के समान पायलोरस (pylorus) भाग हैं उसमे तीब और प्रबल गतिया होती है जो भीतर स्थित आहार को मथ सा देती है। ये मन्थन गति (churning movements) कहलाती हैं। ये गतिया तीन दिशाओं में स्थित उन पेशी खुना के संकोच का परिणाम होती है जो आमाशय को घेरे हुवे है। आमाराय के चिकने वहिस्तर को हटाने पर कुछ पेशी एत्र उसके विशेषकर पायलोरस माग की चौड़ाई की दिशा में, ऊर्न्य या लघुधारा से बृहद् धारा. (सामने की ओर) और बृहद् धारा , से लघुधारा (पीछे की ओर) तक, जाते हुवे दिखाई देगे। ये वृत्ताकार सत्र (circular fibres ,) कहलाते हैं। अनुदैर्घ्य (Longitudinal) सत्र काय या बुध्न की ओर से पायलोरस-मान्त को जाते हैं। और तिर्यक् (oblique) सूत्र तिर्यक् दिशा में ऊर्ध्व धारा से अधोधारा या अधोधारों से ऊर्ध्वधारा तक टेड़े टेड़े चले जाते हैं। इस प्रकार इनका वाहुल्य विशेषतया पायलोरस प्रान्त में देखा जाता •हैं। जब ये सब संकोच करते हं तो भीतर स्थित आहार के कण और आमाशय रस के पैंप्सिन (pepsin) और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का भली भाति सम्पर्क हो जाता है। आहार के कण और ये रस आपस में इस प्रकार मिल जाते हे कि प्रत्येक कण पर पाचक रस की किया होती है।

ये गतिया मस्तिष्क के अधीन हैं और परानुकम्पी तन्त्र (parasympa thetic system) वागस नाड़ी द्वारा उनका नियन्त्रण क्रता है। यदि,

वागस (१० वी कपाली नाडी) को काट दिया जाय तो गतियां वन्द हो जॉयगी। एट्रोपीन के समान परानुकम्पी तन्त्र की हासक ओषधियों द्वारा इन गतियों को कम किया जा सकता है। इसके विरुद्ध कोलीन या परानुकम्पी तन्त्र की उद्दीपक औषधिया गतियों को वढा देती है।

आमाशय का दूसरा काम आमाशय या जटर रस को उत्पन्न करना है। इसमे तीन वस्तुऍ होती हे। पैप्सिन, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और म्यूसिन।

स्यूसिन की उत्पत्ति श्लैष्मिक कला की कोशिकाओं द्वारा होती है। जब आहार के कण कला की ऊपरी कोशिकाओं से रगड़ते हैं तो वे उत्तेजित होकर स्यूसिन को उत्पन्न करती हैं जो आहार को स्निग्ध वना देती है।

पैप्सिन की उत्पत्ति परानुकम्पी तन्त्र के द्वारा नियन्त्रित है। वागस को उत्तेजित करने से पैप्सिन का उद्रेक बढ़ जाता है। वागस को काट देने से उत्पत्ति बन्द हो जाती है। पैप्सिन को उत्पन्न करना एक विशेष कोशिका-समूह का काम है।

हाइड्रोक्छोरिक अम्ल की उत्पत्ति उन कोशिकाओं का काम है जिनको Parietal cells कहते है। यह भी वागस नाड़ी द्वारा नियन्त्रित मालूम होती हे तथा कोई हारमोन नाडी (hormone) भी इसकी उत्पत्ति को प्रमावित करती है। वागस का उत्तेजन तथा उसका हास करने से अम्ल की उत्पत्ति वढ जाती है या घट जाती है। यह किया पायलोरस द्वारा रस के उद्रेक को बढाने से होती है। आहार दस्तु की उपस्थित भी अम्ल के उद्रेक को बढाने हे। यह माना जाता है कि आहारकणों के आमाशय की रलेंग्मिक कला के सम्पर्क में आने पर एक हारमोन की उत्पत्ति होती है जिसको गेरिस्ट्रन (gastrin) कहा जाता है जो आम्लिक रस की उत्पत्ति को उत्तेजित करता है। यह भी पाया गया है कि हिस्टामीन रसोद्रेक की प्रवल उद्दीपक है। और बहुत से विद्वान यह मानते हैं कि हिस्टामीन ही रसोत्पत्ति के लिये उत्तर-दायी है, चाहे वह ग्रैस्ट्रिन की उत्पत्ति द्वारा हो अथवा परानुकम्पी तन्त्र की उत्तेजना द्वारा।

यह भी समझ लेना चाहिये कि कोशिकाओ द्वारा उद्रेचित अम्ल्झाव की सान्द्रता सदा एक समान रहती हैं। उसकी मात्रा अधिक या कम हो सकती हैं। किन्तु सान्द्रता नहीं घटती बढ़ती, सदा एक सी रहती है। यह माना जाता है कि रसोद्रेचक कोशिकाओं की संख्या जितनी अधिक होगी उतनी ही अम्ल की अधिक मात्रा बनेगी, कम होने पर कम बनेगी। किन्तु ऐसा कभी नहीं होता कि अम्लरस बने ही नहीं। दुष्ट रक्त क्षीणता में अवश्य ऐसा होना सम्भव हैं, किन्तु और किसी दशा में नहीं।

ग्रहणी के पेंग्टिक वर्ण में सब से अधिक अम्लरस बनता है। सामान्य स्वस्थ दशा में उससे कम और आमाशय के वर्ण में उससे भी कम। आमाशय शोथ तथा आमाशय के कैंसर में भी अम्लोत्पत्ति विशेषतया कम हो जाती है।

इन अवयवों के अतिरिक्त जठररस में एक अन्तस्थ अवयव (intrinsic factor) भी होता है जो रक्तोत्पत्ति (haemopoesis) की शक्ति प्रदान करता है। यह किन कोशिकाओं द्वारा तैयार होता है इसका अभी तक पता नहीं लगा है। किन्तु यह भली भाति प्रमाणित हो चुका है कि सामान्य (normal) रक्तोत्पत्ति के लिये यह अवयव अनिवार्य है। इतना मालूम हो गया है कि इसकी उत्पत्ति आमाशय के काय और बुध्न भागों में होती है।

आमाशय के रोगों का अन्वेपण

यह पाँच प्रकार से किया जाता है:-

- १. रोगी की दैहिक परीक्षा
- २, एक्स-रे द्वारा
- ३. दर्शक यन्त्र द्वारा
- ४. प्रायोगिक परीक्षाये और
- प्र. ऊतक परीक्षा (Biopsy)
- १. देहिक परीचा विशेष लाभ की नहीं होती। रोगी का इतिहास व उसका अपनी व्यथा का कथन परीक्षा की अपेक्षा अधिक प्रकाश डालता है। देहिक परीक्षा से विशेष स्पर्शासहता की स्थिति का ज्ञान हो जाता है। यदि आमाशय के काय या पायलोरस में कोई अर्बुद पिंड होता है तो वह परिस्पर्शन हारा प्रतीत हो जाता है। आमाशय की सीमा का भी कुछ अनुमान किया जा सकता है। हां तीन लक्षण ऐसे हैं जो विशेष स्चना दे सकते है। वे ये हैं:-

अ. श्रंगुलि सूचक चिह्न—रोगी अपनी अंगुलि से टीक टीक उस स्थान को इंगित करता है जहाँ उसको सबसे अधिक पीड़ा का अनुभव होता है। वह स्थान आमाशय के बण की स्थिति का सूचक है।

क. पेशीकाठिन्य—पहले कहा जा चुका है कि पेशीकाठिन्य पर्युदर्श कला के शोथ का परिणाम होता है। सामान्य पर्युदर्श शोथ में सारी उदरभित्ति कठिन और स्थिर हो जाती है किन्तु एकदेशीय या स्थानिक शोथ से जैसा आमाशय या ग्रहणी के व्रण से हो जाता है पेशी काठिन्य की भी परिमित स्थिति होगी। रोगी के सारे उदर को उत्तम प्रकाश में एक ओर से ध्यान पूर्वक निरीक्षण करना चाहिए। संभव है किसी विशेष स्थिति पर उदर भित्ति स्थिर और कठिन प्रतीत हो। यदि एक ओर की सरला (rectus) पेशी कठिन हो, और स्थिर हो तो वह व्रणजात पर्युदर्श शोथ का फल है।

च. आंत्रगति की तरंगें — अधिजठर (epigastrium) में वॉये से दाहिनी ओर को जाने वाली आत्रगति तरंगे ग्रहणी के वण से उत्पन्न हुई संवृत्ति (stenosis) के कारण पायलोरस के अन्नरोध या वद्धान्त्र (obstruction) की स्चक है।

तरंगों को देखने के लिये सावधानी की आवश्यकता है। रोगी पीट के वल लेटा हो, उदर पूर्णतया खुला हो, चिकित्सक एक ओर रोगी के समतल वैठा हो और दूसरी ओर से उदर पर पूर्ण प्रकाश पड़ रहा हो। तव चिकित्सक अधिजठर प्रान्त में देखें कि कुछ तरंगों का वॉये से दाहिने को तो प्रवाह नहीं हो रहा है। वहाँ की त्वचा को अंगुली और अंगूठे के वीच हलके से नोचकर छोड देने से तरंग स्पष्ट हो जाती है।

२. वेरियम खिला कर आमाशय तथा ग्रहणी का भिन्न भिन्न दिशाओं में चित्रण से पूर्ण ज्ञान प्राप्त हो जाता है। वण में वणों के मुख craters) तथा निशे (niche) स्पष्ट दिखाई देते हैं। अर्बुद की उपस्थिति पूर्णता- शुटि (filling defect) से मालूम होती है। आमाशय में अर्बुद के स्थान में वेरियम न भरने से चित्र में उस स्थिति में कोई छाया नहीं आती और आमाशय या ग्रहणी अपूर्ण दिखाई देते हैं। ग्रहणी शिखर की विकृति ग्रहणी के वण या कैसर की स्चक है।

एक्स-रे चित्रों की समझते और उनका अर्थ निकालने के लिये अध्ययन, अभ्यास और अनुभव की आवश्यकता है। कितनी ही दशाओं मे अनुभवी भी चक्कर में पड़ जाते हैं।

३. अन्तर्दर्शन (endoscopy)—कुछ ऐसे आमाशय दर्शक (-Gastroscope) यंत्र आते हैं जिनका अगला भाग जो आमाशय के भीतर प्रवेश करता है वह लचकीला होता है। - उसके द्वारा अनुभवी चिकित्सक आमाशय के भीतर की विकृति को भली भाति देख सकता है। न केवल यही, उसके द्वारा अर्वुद, यदि वहाँ हो तो, उसका छोटा टुकड़ा भी ऊतक परीक्षा के लिये काटा जा सकता है। इस यंत्र से बड़ी ही उपयोगी स्चना, मिल जाती हैं जो अन्य किसी परीक्षा या प्रयोगशालाओं की विधियो द्वारा नहीं प्राप्त होती। चिकित्सक स्वयं देख लेता है कि आमाशय के भीतर क्या हो रहा है जिससे रोग की उस अवस्था का जिसकी उसको चिकित्सा करनी है, उसके सामने एक चित्र खिंच जाता है। दूसरे प्रकार के यन्त्रों भे सीधी धातु की नली होती है।

४. रासायनिक परी चार्ये — आमाशय रस के रासायनिक रूपं, उसके अव-यवों की अधिकता या न्यूनता, उनकी उत्पत्ति आदि का इन परीक्षाओं द्वारा पता लग जाता है। आमाशय के रोगों में रस के आम्लिक भाग में अवश्य घटा वढी हो जाती है जिससे रोग निदान में सहायता मिलती है। इससे अम्ल जनक कोशिका समूह (secreting cell mass) का अनुमान हो सकता है। इससे आमाशयं के उच्छेदक शस्त्र कमों की आवश्यकता या अनावश्यकता का निर्णय करने में सहायता मिलती है।

५. उतक परीचा से निर्णय हो जाता है कि अर्बुद किसी प्रकार का कैंसर है अथवा किसी अन्य प्रकार का अर्बुद है। हस-प्रयोजन से आमाशय के भीतर की कला या अर्बुदपिंड का एक टुकड़ा दर्शक यन्त्र हारा काट कर उसकी परीक्षा तुरन्त कर ली जाती है।

पैप्टिक त्रण

आमाशियक पाचक रस में उपस्थित किण्व पैप्सिन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का कर्म प्रोटीन का पाचन हैं। उनकी किया से मास गल कर पैण्टोन वन जाता है। आमाशय के पाचन का यही रूप हैं।

ग्रासनाल के अधोप्रान्त, आमाशय, तथा ग्रहणी में पैप्सिन + हाइड्रोन क्कोरिक अम्ल की श्लेष्मल कला पर पाचक किया से वण उत्पन्न हो जाते है। ये ही पैप्टिक वण कहलाते हैं। प्रश्न यह उठता है कि साधारण स्वस्थ आमाशय की श्लेष्मिक कला पर पैप्सिन + अम्ल की पाचक किया क्यों नहीं होती। ऐसे वणों की उत्पत्ति प्रत्येक व्यक्ति में और सदा नहीं होती। केवल कुछ विशेष दशाओं में होती है। अतएव यह मानना पड़ता है कि इन अगों की श्लेष्मल कला में पैप्सिन तथा अम्ल के प्रतिरोध की कोई विशेष शक्ति है। उसमें रस के अम्ल की किया के निराकरण का कोई विशेष साधन है।

किन्तु अभी तक ऐसे किसी साधन या शक्ति का पता नहीं लगा है। तो भी समय समय पर कई सिद्धान्त प्रतिपादित किये गये हैं। कुछ ने प्रतिरोध के कारणों से श्लेष्मल कला को ही युक्त माना है। कुछ बाहरी कारणों को मानते हैं। भीतरी कारण ये हैं :—

- १. श्लेष्मा (mucus)—अम्ल की क्रिया के प्रतिरोध का पहला साधन श्लेष्मा है जिसको आमाशय की श्लेष्मल कला बनाती रहती है। यह अम्ल की पाचक क्रिया से कला की रक्षा करता है। श्लेष्मल कला की कोशिकाओं की उत्पत्ति भी शीव्रता से होती है।
- २. कुछ विद्वान आमागय की श्लेष्मिक कला के पोषण पर दिशेष महत्व देते हैं। उनका मत है कि जब तक कला का उत्तम पोपण होता है वह दृढ़ बनी रहती है और तब तक वह अम्ल की क्रिया नहीं होने देती। जन उसके पोषण में त्रुटि आ जाती है तो वह अम्ल के द्वारा वध्य हो जाती है।

३. रक्त संभरण की कमी के कारण, जैसा वहां की किसी रक्तवाहिका में रक्तातंचन (thrombosis) आदि से हो सकता है, त्रण की उत्पत्ति का मत वहुत समय तक प्रतिपादित होता रहा है। इसकी संभावना अवश्य हो सकती है। किन्तु इसके भी कोई प्रमाण नहीं मिले हैं। फिर थोड़ी आयु वाले व्यक्तियों मे रक्त अवरोध की संभावना मानना भी संगत नहीं है।

४. हारमोन की कभी—हारमोन का त्रणोत्पत्ति से कुछ संत्रंध अवश्य मालूम होता है। पुरुषो की अपेक्षा स्त्रियों में त्रणोत्पत्ति विशेषतया कम होती है। फिर गर्भावस्था में तो पुराने त्रण भी भर जाते है। रोगिणी नीरोग हो जाती हैं। इससे विद्वानों का हारमोनों की ओर ध्यान गया और उन्होंने ऐसे हार-मोन को खोजने का प्रयत्न किया जिससे त्रणों का आरोह न हो। किन्तु अभी तक किसी विशेष हारमोन का पता नहीं लगा है।

इनके अतिरिक्त कुछ ऐसी वाहरी वाते अवश्य हैं जिनका वणोत्पत्ति पर प्रभाव पड़ता है। निम्न लिखित बातों का इस विषय के संबंध में विचार संगत है।

अ. मानसिक चिन्ता—इसमे तिनक भी सन्देह नहीं है कि मानसिक उद्देग वर्णोत्पत्ति का कारण होते हे। व्यवसाय की चिन्ता, आर्थिक चिन्ताये, परीक्षा की चिन्ता, यहाँ तक कि भावी आपरेशन की चिन्ता से वर्ण उत्पन्न होते देखे गये हैं। विद्वान इस का कारण कार्टिसोन की अति उत्पत्ति मानते हैं। चिन्ता या विषाद की अवस्था मे अधिवृक्कों मे कार्टिसोन की उत्पत्ति अधिक हो जाती है जो आमाशय में पाचक रस के उद्देक को बढ़ाती है और वर्णों के उत्पन्न होने की प्रवृत्ति उत्पन्न करती है। इससे यह मत संगत मालूम होता है कि मानसिक उद्देग अधिवृक्क के द्वारा आमाशय में व्रणोत्पत्ति का कारण होता है।

व. आनुवशिकता—वंशपरम्परा भी इस रोग की उत्पत्ति में कुछ भाग लेती मालूम होती है। यह पाया जाता है कि इस रोग से प्रस्त माता पिता की सन्तान में भी इस रोग की प्रवृत्ति होती है। ग्रहणी के वर्णों से प्रस्त पिता की सन्तान को ग्रहणी के वर्ण होते हैं। यदि माता पिता को आमाशय के वर्ण हुए है तो सन्तान को भी आमाशय ही के वर्ण होते है।

क. मौसम के साथ भी संबंध पाया जाता है। इंग्लैंड मे इस रोग से सब से अधिक मृत्यु अगस्त और सितंवर मे होती है। अक्टूबर से फिर मृत्यु संख्या वढ जाती है। कहा जाता है कि लक्षणों की पुनरावृत्ति भी होने लगती है। फरवरी मार्च में सब से अधिक हो जाती है।

विकृति—लन्नणों के वर्णन के पूर्व यह समझ लेना चाहिये कि व्रण क्या होता है। उसके लन्नण आकार, रूप, स्थिति आदि ही से उत्पन्न होते है। व्रण साधारण घाव की भाति होते हैं जिनमें उस स्थान की वस्तु गल कर निकल जाती है। इस कारण श्लैष्मल कला का कुछ भाग अनुपस्थित होता है। उसके नीचे के अधोश्लेष्मिक स्तर तथा पेशी स्तर अनाच्छादित विखाई देते हैं। संभव है पेशी स्तर का कुछ भाग भी गल कर अनुपस्थित हो गया हो और व्रण का शिखर (apex) सीरीय स्तर पर हो।

गहराई में व्रण एक कोण की भाति होता है जिसका तल ऊपर श्लैष्मिक कला पर और शिखर बाहर या पेशीस्तर पर या उससे भी बाहर सीरीय स्तर पर रहता है। अतएव गहराई की ओर उसका विस्तार कम होता जाता है। वह शिखर पर केवल एक विन्दु सरीखा हो सकता है।

व्रण दो प्रकार के होते हैं। एक उम (acute) और दूसरे जीर्ण (chronic)। जपर जो वर्णन किया गया है वह एक उम्र व्रण का है। उम्र व्रण गहरे और प्रायः एक से अधिक तथा परिमित आकार के होते है। वे पिन के शिर के समान आकार के हो सकते हैं। इसके विरुद्ध जीर्ण वर्णों की गहराई अधिक नहीं होती। किन्तु विस्तार अधिक होता है। वे अधिकतर पेशीस्तर तक परिमित होते हैं यद्यपि उनके द्वारा पेशी और उससे वाहर सीरीय स्तर तक का विदार (perforation) संभव है। ऐसे स्तरों के किनारे प्रायः मोटे और उमरे हुए होते हं। अधोश्लेष्मल स्तर के विस्तृत नाश से इनसे रक्त वा अधिक होता है। इनकी स्थित ऊर्घ धारा (लघु वक्रता) पर या उसके समीप और इससे कम पायलोरस के पास होती है। उम्र वण प्रायः इन स्थितियों में नहीं पाये जाते।

रोग के लक्षण, चिह्न तथा परीचायें

लद्गण—इस रोग का मुख्य लक्षण पीड़ा है जैसा पहले कहा जा चुका है। किन्तु पीड़ा प्रतीत होने के कितने ही समय पूर्व से, छै मास से या १,२ वर्ष पूर्व से रोगी को अग्निमांद्य या अपच जिसको वदहजमी (dyspepsia) कहते हैं, का कष्ट रहता है। इसका इतिहास जानना वहुत आवश्यक है। पीड़ा की तीव्रता को जानने के लिये यह भी पूछना चाहिये कि उसको वास्तव में पीड़ा प्रतीत होती है या केवल वेचेनी मालूम होती है। वमन भी होता है जिनमे रक्त आ सकता है। अन्त मे विदार तक हो जाता है जो जीवन संकट उपस्थित कर देता है।

आमाराय और ग्रहणी दोनों के त्रणों के मुख्य लक्षण और चिन्ह वहुत कुछ समान होते हैं। इस कारण उनके वर्णन के पश्चात् दोनों के भेदों का उल्लेख किया जायगा। अग्निमांद्य—रोग अग्निमाद्य से प्रारंभ होता है जो वहुत काल तक वना रहता है। प्रथम अग्निमाद्य के आक्रमणों के बीच में दीर्घकाल का अन्तर रहता है और आक्रमण काल में भी पीड़ा नहीं होती। केवल असुविधा या वेचनी उदर के ऊपरी भाग में बाई या दाहिनी ओर प्रतीत होती है। कुछ समय पश्चात् आक्रमणों का अन्तर्काल कम होने लगता है और असुविधा भी वढ़ कर पीड़ा का रूप ले लेती है। अन्त में अग्निमाद्य और पीडा दोनों ही संनत हो जाते है, सदा बने रहते है। प्रारम्भ में अन्तर्काल में रोगी सब कुछ खा-पी सकता है। उसकों कोई हानि नहीं प्रतीत होती। अग्निमाद्य के आक्रमणों की पुनरावृत्ति के कारण का कुछ भी पता नहीं लगता। अग्निमाद्य के साथ हृद्दाह भी हो सकता है।

पीड़ा—उदर के ऊपरी भाग अधिजठर में प्रायः पीड़ा प्रतीत होती है। वह पीठ में दोनो स्कथास्थियों के बीच के स्थान में प्रतीत हो सकती है या वक्ष के निचले भाग में अन्तर्पर्शका स्थानों में। प्रायः पीड़ा उन स्थानों में भालूम होती है जिनमे नाड़ी-संभरण मेरुरज्जु के ५ से द वे खंडों से निकलते वाली नाड़ियों द्वारा होता है। किन्तु यदि (ः में पीड़ा ऊपरी भाग से बढकर नीचे किट प्रान्त में भी मालूम होने लगे तो उससे समझना चाहिये कि उदर में स्थित अन्य अग अग्न्याशय आदि भी वण द्वारा लित हो रहे हैं।

पीड़ा का आहार से संबंध जानना भी आवश्यक है। आमाशय के वण में पीडा आहार के पश्चात् शीघ्र ही होती है। कभी कभी आहार से पहिले भी होती है। ग्रहणी के वण मे पीड़ा प्राय रात्रि मे आहार के कई टे पश्चात् होती है। यह ग्रहणी वण का विशिष्ट लक्षण है। आहार से यह पीड़ा शान्त हो जाती है।

वमन आमाशय के त्रण में अधिक होता है। ग्रहणी के त्रण में कम होता है। वमन से भी पीड़ा कम या शान्त हो जाती है। प्रत्यम्लों (antacids) की किया से भी अम्ल के निराकरण द्वारा पीड़ा जाती रहती है।

त्रण से रक्त स्त्राव हो सकता है। ऐसी दशा मे वमन मे रक्त मिला रहता है। जो रक्त त्रण से निकलने पर तुरन्त ही वमन द्वारा वाहर आ जाता है वह चमकता हुआ लाल होता है। आमाशय के उग्र त्रण से ऐसा ही रक्त निकलता है। किन्तु जो रक्त कुछ समय तक आमाशय में रहने के पश्चात् विमत होता है उसका रंग वदल जाता है, ईट के समान लाली ले लेता है। रक्त का वमन मे आना या न आना तथा उसकी मात्रा वण द्वारा फट जाने वाली रक्तवाहिका (blood vessel) पर निर्मर करती है।

यदि वाहिका वड़ी है या कई वाहिकाये फट या खुल गई है जैसा जीर्ण वणों में बहुत वार होता है तो रक्त की मात्रा अधिक होगी। उम्र व्रण इतना छोटा हो सकता है कि उससे तिनक भी रक्त स्नाव न हो। जीर्ण व्रण में केशिकाओं के नष्ट होने से रक्त धीरे धीरे आमाश्य में एकत्र होने के कुछ समय पश्चात् जव उसकी मात्रा अधिक हो जाती है तब रंग बदल कर वाहर आता है।

यदि वमन बहुत काल तक होते रहें और रोगी के स्वास्थ्य में श्रीणता न दिखाई दे तो वह वमन मानसिक कारणों से हैं।

चिह्न:—चिह्नों का पहिले दर्णन किया जा चुका है। अंगुलिस्चक 'चिह्न, उदरपेशी काटिन्य और आन्त्रगति की तरंगों का दर्शन, यदि ये तीनों चिह्न उपस्थित हों तो वर्ण निश्चित है। अंगुलि स्चक चिह्न अत्यन्त विश्वसनीय चिह्न है।

ऐक्स-रे चित्रण—वेरियम सल्फेट का घोल खिलाकर कई दिशाओं में चित्र लिये जाते हैं जिनमें जीर्ण वर्णों के 'निशे' लघु वक्रता पर अवश्य ही दिखाई देते हैं। उम्र वर्ण प्रायः नहीं मालूम पड़ते। कभी कभी 'निशे' काफी बड़ें होते हैं और उनमें विकृति भी अधिक होती है। उनमें इव-स्तर (fluid level) उपस्थित होता है। निशे वर्ण का निश्चित चोतक है और वे लघु वक्रता पर पाये जाते है।

ग्रहणी के व्रणों के प्रदर्शन करने के लिये एक्स-रे कोविद को चतुर कलाकार होना आवश्यक है। वर्णों को पहिचानना उसकी पटुता पर निर्भर करता है। वेरियम जब ग्रहणी में होकर निकलता है तो वह प्रतिदीप्तिदर्शक पट (fluoroscopic screen) द्वारा रोगों को एक्स-रे यंत्र के सामने खड़ा करके रोगों के ग्रहणी प्रान्त का निरन्तर निरीक्षण करता रहता है और रोगी को ग्रमा-ग्रमा कर किसी भी दिशा में 'निशे' को देखने, का प्रयत्न करता है। ज्यों ही 'निशे' विखता है उसी स्थिति का वह चित्र तो लेता है। बहुत बार वर्ण के मुख (crater) से चारों ओर को पहिये के घुरे से जाते हुये अरहों के समान वेरियम की 'छाया की सिलवटे या धाराये दिखाई देती हैं। ये जीर्ण वर्ण 'के कारण उसके मुख के चारों ओर के कतक में सिकुड़ने' पड़ जाने से बन 'जाती है।

ग्रहणी का शिखर (duodenal cap) विशेष ध्यान देने योग्य है। जीर्ण वण के कारण उसका आकार विकृत हो-जाता है। जीर्ण वण से विकृति स्थायी हो जाती है। उसके ऊतक मे सिकुड़ने पड़ जाती है और वह सदा संकुचित दशा (आद्येपक, spasm) मे रहता है। इससे उसका आकार विकृत दिखाई, देता है।

ष्ठान्तद्शीन—इसका दिशेष प्रयोजन यह है कि व्रण के घातक (malignant) हम लेने या उससे मुक्त रहने का पता चल जाता है जिससे चिकित्सा का भावी क्रम निर्धारित किया जा सकता है। लघुवक्रता और आमाशय के भीतर पश्चिम पृष्ठ के निचले भाग में स्थित व्रण सहज मे दिखाई दे जाते है। किन्तु अपरी भाग में तथा पायलोरस के व्रणो को देखना कटिन होता है।

श्रव्यक्त रक्त—वमन में तथा मल में रक्त ऐसी दशा में उपस्थित हों सकता है कि वह दिखाई न दें। केवल उसके अवयव उपस्थित हो। रासायनिक परीक्षा से ऐसे रक्त की उपस्थिति मालूम की जा सकती है।

लोहिताणु तिलछटन दर (Erythrocytic sedimentation)—इस परीक्षा से वर्ण के आरोहन तथा उसके घातक रूप में परिवर्तन होने का अनुमान किया जा सकता है। सामान्य पैप्टिक वर्ण मे यह दर सामान्य होती है। वर्ण के चारो ओर शोथ अधिक होने से तथा वर्ण के घातक अर्जुद मे परिवर्तित हो जाने से यह दर वह जाती है। शोथ ज्यो ज्यो कम होता है त्यों त्यो यह दर कम होती जाती है। अतएव यदि दर ऊंची हो और वैसी ही बनी रहे तो समझना चाहिए कि या तो वर्ण ने घातक रूप धारण कर लिया है या कुछ ऐसी दशायें उपस्थित है जो वर्ण के आरोहन की रोधक हैं।

रोग निश्चित प्रायः सहज होती है। रोगी का इतिहास, पीड़ा की स्थिति तथा आहार से सम्बन्ध, अंगुलि सूचक चिन्ह, ऐक्सरे चित्रण, ये सब रोग निश्चिति को निस्सन्देहात्मक कर देते हैं।

तो भी एक दो ऐसी दशाये है जिनसे भ्रम उत्पन्न हो सकता है। पायलोरस-जठर शोथ (Pyloric gastritis) जिसके लक्षण ठींक आमाशय व्रण के समान होते हैं उसको विद्वान् एक पृथक् रोग मानते हैं। ग्रहणी शोथ और कभी कभी व्रण के लक्षण वैसे ही होते हैं जैसे आमाशय व्रण के। मानसिक अग्निमाद्य के लक्षणों से इन रोगों की साम्यता हो सकती है।

इन सब का विचार कर लेने पर रोग निश्चिति विशेषतया कठिन नहीं होती। हाँ यदि वण की स्थिति आमाशय के उच्च भाग में हैं तो उसके लक्षणों का ग्रासनाल के निचले प्रान्त के शोथ के लक्षणों से भेद करना दुस्तर हो जाता है।

चिकित्सा

१. विश्राम—पूर्ण विश्राम आवश्यक है। यदि घर पर हो रोगी चिन्ता से मुक्त हो कर पूर्ण विश्राम कर सकता है तो वह घर ही पर रहे। वह शैयारूट और चिन्ता या विषाद मुक्त हो कर रहे। वह शौच या स्नान के लिये उठ कर जा सकता है। किन्तु शेष समय अपने व्यवसायादि या परिवार सम्बन्धी विचारों से

अपने चित्त को हटाकर लेटा रहे। उससे मिलने वालों की संख्या जितनी भी घटाडें जा सके उत्तम है और जो उससे मिलने आवे वे उससे व्यवसाय सम्बन्धी या उन प्रश्नों के सम्बन्ध में बात न करें जो उसके रोग की उत्पत्ति में सहायक हुए हैं।

यदि यह नय घर पर सम्भव न हो तो रोगी को अस्पताल में किसी उपयुक्त कमरे में रखना 'ही उत्तम होगा। वहां उसकी परिस्थिति पूर्णतया बदल जायगी और सेवा-सुश्रूषा भी उत्तम हो सकेगी। तथा उसका जीवन भी अविक नियमित हो सकेगा। यदि पीड़ा अधिक हो और पेशी-काठिन्य भी विशेष हो तो विदार की भावी संभावना को न भूलना चाहिये। ऐसी दशा में अस्पताल में रोगी को रखना ही श्रेयस्कर है।

२. आहार — इस रोग में प्राचीनकाल से मस्एण अथवा अक्षोमक (Lland) आहार की थोड़ी थोडी मात्रा अनेक बार देने की प्रथा चर्ली आई है। इस बात का अभी तक कोई प्रमाण नहीं मिला है कि इस प्रकार के आहार में कोई विशेष लाम होता है या वर्णो के आरोहण में कोई सहायता मिलती है। इसके विरुद्ध प्राय ऐसा आहार रोगी को हिचकर नहीं होता और उसके द्वारा उसको पर्याप्त पोषण भी नहीं पहुँचता जिससे वह क्षीण और दुर्बल हो जाता है।

रोगी को पर्यात पोपणयुक्त आहार पहुँचाना वहुत आवश्यक है। वह २६०० केलोरी मृल्य का (२४ घटे मे) अवश्य हो और उसमे विटामिन भी उपयुक्त मात्रा में उपस्थित हो। विटामिन सी अर्थात् एस्कौर्विक अम्ल १०० मिली ग्राम प्रतिदिन अवश्य दिया जाय। सन्तरे या टमाटर के जूस मे विटामिन सी प्रचुर मात्रा में होती है। किन्तु टमाटर का जूस अम्लयुक्त होता है।

रोगी के लिये दूध अत्युत्तम वस्तु है। दिनरात में रई सेर दूध देना उपयुक्त है। इसको रुचिकर रूपों में दिया जाय। उसको आइसकीम, फलो की कीम के साथ सलाद, चावल को पीस कर और दूध में उवाल कर फिरनी वनाकर तथा कुलफी या मलाई के रूप में दिया जाय। अथवा ओट या वारले या मकई का दूध में पौरिज बनाकर दिया जा सकता है। विस्कुट, और डवल रोटी के दुकड़े मक्खन लगाकर दिये जॉय। जो मास, अंडा, मछली आदि खाते हैं उनको ये भी थोड़ी मात्रा में दिन में एक या दो वार दिये जा सकते हैं। किन्तु मास या मछली के दुकड़े नरम हों, उनमें यदि कोई कड़ा भाग हो तो निकाल दिया जाय।

रोगी को पर्याप्त पोपण पहुँचाना प्रथम प्रयोजन है। उसमे केवल इतना ३ न० चि० २

ध्यान रखना आवश्यक है कि आहार में कोई कड़ा भाग उपस्थित न हो। वह पूर्णतया मस्रण, एकरस और स्निग्ध हो। आमाश्य की भित्तियां उससे दवे नहीं। तथा उसमें मसाला, मिर्च आदि जितना भी कम हो उत्तम है। आलु उवाल कर और मक्खन या घी मिलाकर तावे पर भूज कर उसे स्वादिष्ट वनाकर रोगी को दे सकते हैं। किन्तु आलू के युकड़ों से उसको हानि पहुँच सकती है। इसी प्रकार कड़े-हरे फल सेव, अमरूद, खुबानी आदि को भाप में गलाकर (steaming) और उनके बीजों को निकाल उसे एकरस बनाकर रोगी को देने से कोई हानि नहीं हो सकती। वे बहुत लाभदायक होते हैं। शाकों का गाहा एए बनाकर और चलनी या मलमल हारा छान कर उसमें हलका नमक मिलाकर और छोंक कर देने में कोई आपित्त नहीं हो सकती। संदोपतः उनको सब ही आहार पदार्थ दिये जा सकते हैं यदि वे एकरस, स्निग्ध, मस्रण और कड़े भागों से पूर्णतया मुक्त हो। जो पदार्थ उसके लिये हानिकारक होने से निषद है उनका यहा उल्लेख किया जाता है। वे निम्नलिखित हैं —

कड़ी या गाढ़ी चाय। हलकी या पतली चाय दिन में एक या दो बार ली जा सकती है। काफी में केफीन होने के कारण वह वागस की उत्तेजना द्वारा आमागय की गतियों को वढाती है जिसते हानि हो सकती है। मद्य तथा मसालेदार सूप, माससूप विशेषतया निषिद्ध हैं।

हरे शाक, सलाद पत्ती, गाजर, मूली, लौकी, कद्दू आदि इनके टुकड़े, टमाटर।

कच्चे फल तथा शुष्क फल, बादाम, अखरोट, काजू । किशमिश या मुनक्का को उवाल कर भी न दिया जाय। इनका ऊपर का छिलका गलता नही और वह आमागय में क्षोम उत्पन्न कर सकता है।

भुने हुवे आहार पदार्थ सर्वथा वर्जनीय है, किसी भी प्रकार के हो भुना हुआ मास-मछली भी देना उचित नहीं है।

चटनी, अचार, मुख्वे — ये भी वर्जनीय हैं। कोई भी कड़ी वस्तु।

3. औपधिया—अ. प्रत्यम्ल (antacids)—आमाशय रस के अम्ल का निराकरण करने के लिये इनका सदा ते प्रयोग होता आया है। सोडियम-वाई-कार्यांनेट, कैलिसयम कारबोनेट, मैगनेशियम आक्साइड, विस्मथ कार्योनेट, एल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड तथा मैगनेशियम ट्राईसिलिकेट इनका उपयोग किया जाता है। इनमें से सोडियम वाई-कार्योनेट के समान अवशोध्य योगों के प्रयोग से अरीर में अतिक्षारीयता (alkalosis) हो जाने का टर रहता है।

आज कल अन्य योगों की अपेक्षा ऐल्यूमिनियम हाइट्रोक्साइड और मेंगनेशियम ट्राइसिलिकेट का अधिक उपयोग किया जाता है। ऐल्यूमिनियम हाइट्रोक्साइडका गेल (Gel) वनाया जाता है। इसी रूप में यह शिक्षियों में मरा हुआ (Aludrox) वाजार में विकता है। इसके ४ से द्रामिलीलिटर (सी. सी.) प्रत्येक २ से ४ घंटे पर दिये जाते हैं। इसकी विशेषता यह है कि यह आमाश्य रस के अमल की किया के ph मूल्यांक को ४'० में अधिक नहीं बढ़ने देता। और इतने मूल्यांक पर पेण्सिन अमल रस की पाचक किया बन्द हो जाती है। इस कारण यह एक सफल प्रत्यम्ल प्रमाणित हुआ है। यदि इससे कब्ज हो जाय तो लिकिड पेराफिन हारा उसकी दूर किया जाय।

मंगनेशियम ट्राईसिलिकेट भी बहुत कुछ ऐल्यूमिनियम हाइड्रौक्साइड के समान क्रिया करता है। १ से ४ ग्राम की मात्रा प्रत्येक दो या चार घटे पर दी का सकती है। मंगनेशियम ट्राईसिलिकेट, मंगनेशियम कार्योनेट मारी (Mag. Carb. Ponderosa), खड़िया (chalk medicinal) और सोडियम बाई कार्योनेट को समान मार्गो में मिला कर एक चूणी बना लिया जाता है। इसको Pulv. mag. carb. co. कहते हे। उग्र वण की अदस्या में इसको एक छोटी चम्मच लेकर, जो लगभग २ ग्राम होता है, प्रत्येक दो घटे पर जल के साथ खिलाया जाय। इसमें उपस्थित सोडानाईकार्व की क्रिया तुरन्त होती है। अन्य अवयवों की घीरे घीरे अधिक काल तक होती रहती है। इसकी टिकिया भी बनी हुई आती हैं। उनको रोगी अपने साथ ले जा सकता है। और आवश्यकतानुसार घंटे घंटे या दो दो घटे पर एक टिकिया को मुंह में रख कर चूस सकता है। इसी प्रकार की एक Nalacin Tablets आती हैं जो कई प्रत्यम्ले और माल्टयुक्ट दूध को मिलाकर बनाई जाती है। उनका प्रयोग भी हितकर होता है।

जिन रोगियों को इस से भी लाभ नहीं होता उनके जठर-रस के अम्ल के निराकरण के लिये 'संततिबन्दुकविधि' (continuous drip method) से आमाशय में वृंद वृंद करके ३०० मिलीलिटर में एक ग्राम सोडा वाई कार्वोंनेट मिला कर उसको पहुँचाना होता है। यह किया चौतीसों घटे कई दिन तक जारी रखनी पड़ती है। २४ घटे में ३६०० मिलीलिटर सोडावाईकार्व० या मेंगनेशियम ट्राईसिलिकेट मिला हुवा दूध रोगी के आमाशय में पहुँचाया जाता है जिससे उसको २४०० केलोरी पोषण प्राप्त होता है।

यह किया किन नहीं है। रवड़ या फास्टिक की एक पतली नली को नाक हारा, मार्ग को एमिथोकेन आदि किसी योग से संजाहीन करके, प्रविष्ट किया जाता है। धीरे धीरे वह असनी और ग्रासनाल में होती हुई आमाग्य के हृद हार से निकल कर आमाग्य में पहुँच जाती है। साथ ही यदि रोगी घंट घंट करके जल पीता रहे तो उससे आंत्रगति उत्पन्न होकर नली के आमाग्य में पहुँचने में सहायता मिलती है। यदि एक्स-रे हारा नली की यात्रा को देखते रहा जाय तो और भी उत्तम है। कई वार नली ग्रासनाल ही में रह जाती है और दूध ग्रासनाल में जाता रहता है। इस भूल से वचने का विशेष प्रयत्न करना चाहिये।

क.-वागस क्रियारोधी औपधियां (Vagal depresants)

आमाशय में होने वाली गितयों को कम करने अथवा उनको वन्द करने के लिये वागसनाडी की किया को रोकना आवश्यक है। आमाशय के शिथल हो जाने से रोगी की पीड़ा जाती रहती है और उसको विश्राम मिलता है। वह रात्रि को चैन से सो सकता है। इस लिये एट्रोपीन या वेलाडोना का प्रयोग किया जाता है। टिंचरवेलाडोना की प्रथम दिन ३ मिलीलिटर की एक मात्रा सोते समय दी जाय। और प्रतिदिन उसके प्रभावानुसार मात्रा को एक या दो मि.लि. वहा दिया जाय यहाँ तक कि उसकी सहनसीमा पहुँच जाय, अर्थात् विश्रास्तता के लक्षण प्रकट हो जाय। रोगी जब प्रातः काल उठे तो उसका मेंह शुष्क हो और धुंधला दिखाई दे तब मात्रा थोड़ी घटा दी जाय और वही मात्रा प्रतिदिन रात्रि को सोते समय गेगी को दी जाय। यह मात्रा दिन में नहीं दी जा सकती। उससे रोगी को देखने और गित करने में किटनाई होगी। हाँ उग्र अवस्था में रोगी को शय्यारूढ़ करके १ से २ मिली लिटर टिंचर वेलाडोना तीन बार दिया जा सकता है।

ऐसी ही किया करने वाले और भी कई योग बनाये गये हैं जो बाजार में विकते हैं। उनमें से कुछ के बाजार नाम यहाँ लिखे जाते हैं जिन नामों से वे औषधिविकताओं की दुकानों पर मिलते हैं। उनकी किया बहुत कुछ वेलाडोना या एट्रोपीन के समान है। और सबों की किया एक ही समान है। किन्तु अभी तक उनका इतना अनुभव नहीं प्राप्त हो सका है कि विश्वास के साथ उनके प्रयोग का निर्देश किया जा सके। कम से कम आरंभ में पुरानी जंची हुई अनुभव प्राप्त औषधियों पर ही विश्वास तथा संतोष करना अयस्कर है। इनके नाम ये हें —आन्ट्रोनिल (antrenyl), मोनोडाल (Monodral), प्रान्टाल (Prantal), बुस्कोपान (Buscopan), वैन्थीन (Banthine), प्रांविन्थीन (Probanthine), लोगिन (Lergine)।

च. शामक श्रीपिंग्यां---

इन्में सन्देह नहीं है कि आमागय त्रण की चिकित्सा में गामक औषिधयों का विशेष स्थान हे, मुख्यतया ऐसे रोगियों में जिनमें मानसिक उद्देग, चिन्ता आदि रोगी को आक्रान्त किये हो। भय, विषाद, खिन्नता आदि ने टसको जकड़ रखा हो। ऐसी दशा में वारविटोन योग रोगी के लिये लाभदायक होते हें। विशेषकर फिनोवारविटोन का प्रयोग चिकित्सकों हारा बहुत किया गया है। दिन में १५ से ३० मिलीग्राम (१ से १ ग्रेन) की तीन नात्राये दी जाती है। यदि रात को रोगी को नीद नहीं आती तो तत्काल किया करने वाला योग आवश्यक है। इसके लिये फिनाल वारविटोन, ५० से २०० मिली ग्राम (१ से ३ ग्रेन) उपयुक्त है। ऐसे योगों की किया क्यित किनतु अल्पकालीन होती है। किन्तु यदि रोगी की आख रात में किसी समय खुल जाती है और फिर नीद नहीं आती तो दीर्घकालिक किया करने वाला योग वाटित है। अतएव इस अवस्था में व्यूटो वारविटोन या एमायलो वारविटोन, ० १ से ० १२ ग्राम (११ से ३ ग्रेन) उपयुक्त हैं। क्लोरल हाइट्रोट आमागय को जुन्ध कर देता है। इस कारण उसका उपयोग उपयुक्त नहीं।

पेंग्टिक त्रण का उपचार रोगी और चिकित्सक दोनों के धैर्य, चिकित्सक के केंग्रल और रोगी के चिकित्सक के साथ सहयोग की क्षमता की परीक्षा लेने वाला है। चिकित्सा दीर्घकालिक होती है और फिर भी कितनी ही बार सफल ता नहीं मिलती। फिर भी ऊपर बताये हुवे सिद्धान्तों के अनुसार चिकित्सा जारी रखना अभीए है। आशा न रहने पर भी सफलता मिलना देवी नियमों के बाहर नहीं है।

ग्रह्म चिकित्सा— जब उपर्युक्त औषधियो द्वारा कुछ काल तक चिकित्सा करने पर भी रोगी की दशा श्रीण होती जाय, पीड़ा श्रादि लक्षणों में कोई कमी न हो तथा उपद्रवो की शार्शका हो तो शस्त्रकर्म द्वारा रोगीव्यथा को दूर करने का श्रवश्य ही विचार करना पड़ता है। वर्णों की स्थिति तथा उनके उपद्रवों के परिणामों की सम्भावना के अनुसार अनेक प्रकार के शस्त्रकर्म समयसमय पर होते रहे हं और श्रव भी करने पड़ते हे तथापि उनके परिणाम सदा निश्चित नहीं होने। यद्यपि उनकी विधियाँ भिन्न हं तो भी उन सवों का अभि-प्राय शामाश्य के श्रम्होत्पादक च्रेत्र को घटाना है।

गस्त्रकर्म की साथर्कता अथवा असार्थकता का विवाद यहाँ अभीष्ट नहीं। तथा कौन से प्रकार का गस्त्रकर्म लाभदायक होगा इन वातों का निर्णय शस्त्र-कर्म-कोविद अथवा सर्जन का है, जो शस्त्रकर्म करेगा। किन्तु सिद्धान्तरूप से यहाँ

इतना उल्लेख करना आदश्यक है कि शस्त्रकर्म करने के पूर्व रोगी को उसमें सम्भावित लाभ और हानि भलीमाँति बता देनी चाहिये। प्रथम आमागय के शलकर्म या आपरेशन एक दो को छोड़कर इतने सीधे नहीं हे कि उनमें रोगी के लिये कोई आपित ही न हो । कुछ शक्तकमों (आमाशय का आशिक उच्छेदन, पूर्णोच्छेद partial or total gastrectomy) में आमा-गय का बहुत सा भाग काटकर निकालना पड़ता है क्योंकि उनका प्रयोजन अम्ल उत्पन्न करने वाले समस्त भाग को निकाल देना होता है। ऐसे वृहत् कमां में सव कुछ शल्य सम्बन्धी उन्नति हो जाने पर भी जीवन-हानि की संख्या ऊँची होती है। अतएव रोगी को यह जोखिम उठानी ही पड़ती है। दूसरे यह विश्वास के साथ कहना असम्भव है कि आपरेशन से रोगी कष्टमुक्त हो जायगा और उसको रोग की पुनरावृत्तिन होगी। आमाशय के व्रणयुक्त सेव को निकालने पर प्राय: आमाशय और मध्याश आन्त्र के संयोजन स्थान पर व्रण वन जाता है जो पहिले वर्ण के समान ही कष्टदायक होता है। और उसके लिये फिर से आपरेशन करना पड़ता है। तीसरे इन कमों के पश्चात् कमोंत्तर लक्षण पुंज (Post-operative syndrome) उत्पन्न हो जाता है जिससे रोगी व्रण के समान ही कष्ट पाता है।

रोगी को ये सब बाते बता देनी चािंचे। आपरेशन से जो लाम की आशा की जा सकती है किन्तु उसकी भी गारण्टी नहीं की जा सकती वह भी रोगी को बताया जाय। और फिर निर्णय स्वयं रोगी पर छोड़ दिया जाय। शस्त्रकर्म कराने का अन्तिम निर्णायक स्वयं रोगी है। यदि वह लाभ समके तो कराये, नहीं तो नहीं।

शस्त्रकमें कव आवश्यक या अनिवार्य है ?

- १. पैप्टिक वण के विदार में।
- २. रकसाव तीव हो या पुन. पुन: हो।
- ३. त्रण के घातक (malignant) रूप ले लेने पर ।
- ४. जब औपधोपचार से व्रण की चिकित्सा में सफलता नहीं मिलती और व्रणोत्पत्ति की पुनरावृत्ति बारबार होती रहती है।
- प. वण के कारण पायलोरस या आमाशय में बद्धता (वद्धान्त्र obstruction) उत्पन्न हो चुकी है।

पैष्टिक वण के उपद्रव

पैप्टिक व्रण के सामान्यतया तीन उपद्रव होते हे :--

- १. रक्तसाव, आमाशय से या ग्रहणी से।
- २. वणविदार (Perforation)।
- ३. पायलोरस मे अवरोध (obstruction) या संवृत्ति (stenosis)

रक्तलाव (Haemorrhage)

आमाशय तथा ग्रहणी दोनों के वणो में रक्तसाव उनका लक्षण बताया जा चुका है। थोड़ा बहुत रक्त तो वमन या मल में (malena) सदा ही आता रहता है। यहाँ उस तीव रक्तसाव से प्रयोजन है जिसके कारण रोगी का जीवन संकट में पड़ जाता है और रोगी के प्राण बचाने के लिये जिसकी तुरन्त चिकित्सा करनी पड़ती है। ऐसे रक्तसाव के निम्नलिखित मुख्य कारण हो सकते हें:—

- १. उग्र त्रण आमाश्य का।
- २. जीर्ण वण आमाशय का।
- ३. जीर्ण त्रण ग्रहणी का।
- ४. कैसर आमाशय का ।
- प्र. प्रतिहारी अवरोध (Portal obstruction)।

प्रथम तीन कारणों से ही सब से अधिक रक्तसाव होता है। चौथा कारण भी अधिक आयुवालों में बहुत होता है। पहले कहा गया है कि साधारणतया आमागब के उम्र वर्णों में रक्तसाव कम होता है। किन्तु जब कोई बड़ी रक्त-वाहिका खुल जाती है तो उससे तीन रक्तसाव हो सकता है जो प्राय: वमन द्वारा बाहर आता है। जब रक्त मल द्वारा वाहर निकलता है तो वह काले से रंग का दिखलाई देता है और मल में मिला या उस पर चिपटा रहता है।

थोड़ी आयु वालों की अपेक्षा अधिक आयु वालो तथा वृद्धों में रक्तसाव अधिक चिन्ताजनक होता है। ५५ वर्ष की आयु के पश्चात् इस कारण से मृत्यु संख्या वढ जाती हैं।

लत्ताण तथा चिह्न—रक्तसाव प्रारम्भ होते ही रोगी को दुर्बलता मालूम होने लगती है। उसको विशेषकर टॉगों में कमजोरी मालूम होती है। मूर्छी सी आती प्रतीत होती है। जी मिचलाता है तथा वमन होता है जिसमें रक्त निकल सकता है। उण्डा पसीना आने लगता है। रक्त कुछ ही मिनटों में मल के साथ निकलता देखा गया है।

परीक्षा करने पर तीन चिह्न मिलेगे। प्रथम, रोगी की दुर्यल्ता, त्वन्ता पर उच्टा पसीना, विशेष कर माथे पर, जी घवराना। दूसरे, नाड़ी की गति का तीव हो जाना और तीसरे रक्तदाव (blood pressure) का घटना। नाड़ी रक्तसाव का विश्वस्त सूचक है। रक्तसाव प्रारम्भ होते ही नाड़ी की प्रतिमिनट् गति सख्या वट जायगी। जितना रक्तसाव अधिक होगा उतनी ही नाडी तीव होगी। इससे रक्तसाव की मात्रा का कुछ अनुमान किया जा सक्ता है, यद्यपि टीक-टीक मात्रा मालूम करना असम्भव है। जितना अधिक रक्तसाव होगा उतना ही रक्तदाव कम होता जायगा।

चिकित्सा—प्रथम आयोजन रोगी को शय्यारूट करके निश्चल और शान्त करना और उसकी चिन्ता को दूर करना है। इसके लिये मार्फान अत्युत्तम औषधि है। १५ मिलीग्राम (ई ग्रेन) का तुरन्त इन्जैक्शन दे दिया जाय और रोगी को कम्बल आदि से टक कर लिटा दिया जाय। यदि रोगी को ठंड मालूम हो तो उसके टागों तथा धड़ के इधर-उधर दो चार गरम पानी से भरी रबड़ की बोतलों को लगा दिया जाय। आध आध घटे पर नाड़ी की गणना और दो दो घंटे पर रक्तदाव की नाप तथा चार चार घंटे पर ताप लेने का आयोजन किया जाय।

रुधिराधान—इसके पश्चात रोगी के शरीर में रुधिराधान द्वारा आवश्यक मात्रा में रक्त पहुँचाकर रक्त की क्षित की पूर्ति दूसरा आवश्यक आयोजन है। साथ ही शस्त्रकर्म की सहायता की आवश्यकता का विचार भी आवश्यक है जिसके लिये रोगी को अस्पताल में भेजना होगा। बहुत वार रक्तसाव स्वयं वन्द हो जाता है और रुधिराधान (Transfusion of blood) आवश्यक नहीं होता। अतएव यह निर्णय तत्काल करना कि रुधिराधान आवश्यक है या नहीं तथा रोगी को अस्पताल भेजा जाय या घर ही पर चिकित्सा हो। इसका निर्णय करना चिकित्सक का उत्तरदायित्व है। उसको तुरन्त अपना मत स्थिर कर लोना चाहिये।

रुधराधान का निर्णय रोगी की आयु और रक्त स्किन की संमावना पर निर्मर करता है। योड़ी आयु के २०, ३० या ३२ वर्ष के रोगी उनमें रक्त स्वाव रकने की अधिक संमावना होती है। यदि रक्त केशिकाओं से या स्ट्रम धमनियों से आ रहा है तो भी रक्त के स्वयं रकने की आशा की जा सकती है। वाहिकाओं के मुख सकुचित होकर रक्त वन्द कर देते हैं। इसका कुछ अनुमान नाड़ी से किया जा सकता है। यदि नाड़ी की गित स्थिर हो गई है, उसकी प्रतिमिनट संख्या का बढ़ना बन्द हो गया है तो वह रक्त स्वाव के रकने या कम होने का द्योतक है। इससे रक्त के बन्द होने की

आगा की जा सकती है। किन्तु अधिक आयु वालों में, विशेषकर ५० वर्ष से ऊपर वालों में यह आगा नहीं की जा सकती। उनकी धमनियों में प्राय: काटिन्य (sclerosis) हो जाता है। ऐसी धमनी का मुंह या छिद्र स्वयं उन्द नहीं होता। इस कारण अधिक आयु वालों में जीवातिशीष्ठ किंधराधान की व्यवस्था करनी चाहिये।

वृत्तरी विचारने योग्य वात यह है कि रोगी के शरीर से कितनी शीष्ठता में रक्त निकल रहा है, कितना निकल चुका है, उसका रोगी पर कितना प्रभाव पड़ चुका है। उसकी सामान्य दशा कैसी है। यदि रोगी का वर्ण पीला पड़ गया है, शरीर-त्वचा टंदी हो रही हे, नाड़ी की गति विशेषतया अधिक हो गई है तो उसका अर्थ है कि शरीर से रक्त अकरमात् शीष्ठता से निकला है, अधिक रक्त अर्थ है कि शरीर से रक्त अकरमात् शीष्ठता से निकला है, अधिक रक्त हुई है और वह अभी तक बन्द नहीं हुई है। यदि नाड़ी की गति अव भी वह रही है तब नो रिधराधान तुरन्त आवश्यक है। जिन रोगियों में पहिले भी रक्त का इतिहास मिले, या रोगी के कथन या उसके संबंधियों से प्राप्त गचना ने अनुमान हो कि उसको पहले भी रक्त वा हुवा है तब भी निधराधान अनिवार्य है।

रोगी को अस्पताल में भेजना जल्य-किया के लिये आवश्यक होता है। विदार आदि दशाओं के अतिरिक्त जिनकी चिकित्सा केवल शस्त्र कम द्वारा ही हो सकती है, कितनी ही वार रक्त साव को रोकने के लिये भी शस्त्र-सहायता अपेक्षित होती है। यदि कोई वड़े आकार की धमनी खुल गई है तो उसको जन्त्र कम द्वारा ही वन्द किया जा सकता है। जब अकस्मात् वर्णहीनता के साथ गांडे अवसाद या स्तव्यता (shock) के लक्षण—नाड़ी की तीन्न गति, उटा पसीना, रक्तवान का हास. अतिदौर्यल्य आदि—लक्षण भी उपस्थित हो तो अवश्य ही काई बड़ी धमनी फटी है जिसकी चिकित्सा के लिये शस्त्रकर्म की आवश्यकता होगी।

ऐसी दशा मे रोगी को अस्पताल में भेज देना ही श्रेयस्कर है।

यह स्मरण रखना चाहिये कि एक वड़े आकार की धमनी से रक्तसाव से इतनी तीत्र गति से रक्तसाव हो सकता है कि उसके वमन द्वारा वाहिर आने से पूर्व रोगी का प्राणान्त हो जाय।

यदि रोगी को कई वार रक्त हो चुका हो तो उसको आमाशयोच्छेदन का शस्त्रकर्म करवाना आवश्यक है।

आहार—रोगी को आहार रोकने की तिनक भी आवश्यकता नहीं है। जो आहार आमाशय वर्ण में वताया जा चुका है वह विना किसी संकोच के दिया जाय। प्राय रक्तसाव वन्द होते ही रोगी को भूख लगती है। यदि वह इच्छा प्रगट करे तो आहार कभी न रोका जाय। उसमे न केवल उसको वल मिलता है किन्तु मानसिक आश्वासन भी होता है।

व्रण्विदार (Perforation of ulcer)

प्राय' वणविदार की दशा दारुण होती है। किन्तु कितनी ही बार ऐसे विदार होते हे कि उनका पता भी नहीं लगता। केवल आकृष्टिमक शस्त्र कर्म के समय आमाश्य के खोलने पर अतांक चिह्नों (scar) से पता लगता है कि विदार हुवा था। विदार होकर आमाश्य के खाली होने पर वे स्वयं ही वन्द हो जाते हैं। विदार जितना वड़ा होता है और आमाश्य के भीतर की जितनी वस्तु बाहर आ जाती है और उसके द्वारा पर्शुदर्या कला का जितना अधिक चेत्र संक्रिमत होता है उतने ही लक्षण उग्र होते हैं। वे वास्तव में पर्शुदर्या कलाशोथ के लक्षण होते हे। ऐसा भी होता है कि थोड़ी पीड़ा के साथ विदार होता है। किन्तु विदार के तुरन्त ही वन्द हो जाने से पीड़ा भी शान्त हो जाती है,। अन्य लक्षण भी शीघ्र ही जाते रहते हैं। ऐसे लक्षणों को रोगी साधारण अपच समझता है और उनकी परवाह भी नहीं करता।

उपर्युक्त कथन का तात्पर्य यह है कि विदार अत्यन्त स्ध्म वेमालूम से लेकर प्राणान्तक तक हो सकते हैं।

लक्षण—जितना बड़ा विदार होता है उतने ही लक्षण उग्र होते हैं। स्थम विदारों में कोई भी लक्षण नहीं होते या मृदु होते हैं।

विदार का मुख्य लक्षण पीड़ा है जिसकी स्थिति एकदेशीय यहाँ तक कि रोगी द्वारा निर्दिष्ट होती है। वह अंगुलि से वता सकता है उसको चीरने की सी पीड़ा कहा प्रतीत हुई थी। घीरे घीरे पीड़ा फैल जाती है। आमाशय या प्रहणी के विदार से जितनी अधिक अन्तर्वस्तु उनके भीतर से निकलकर पर्युदर्श के सपर्क में आती है उतना ही पीड़ा का चेत्र विस्तृत होता है। वस्तु के महाप्राचीरा के सम्पर्क में आने से कधे में पीड़ा प्रतीत होती है।

पीड़ा के साथ ही विवर्णता हो जाती है तथा अवसाद (shock) के लक्षण प्रगट होते हैं। पसीना आता है। जी मिचलाना तथा वमन हो सकता है। श्वास भी उथला हो सकता है। उदर भित्ति का काठिन्य पहिले एकदेशीय होता है किन्तु वाद में सारे उदर में हो जाता है। सारी उदर-भित्ति निश्चल दिखाई देती है। उदर में गैस की उत्पत्ति से आध्मान हो जाता है। यदि यक्त् और मध्यच्छदा के वीच में एक्स-रे द्वारा गैस की उपस्थित दिखाई दे तो व्रणविदार निश्चित है।

कुछ समय पश्चात् अवसाद के कम होने से रोगी की दशा सुधरी दीखती है। किन्तु शीव सामान्य पर्युदर्या बोथ (general peritonitis) के लक्षण प्रगट होकर रोगी की दशा गिरने लगती है।

चिकित्सा—प्रारंभ में रक्त्साव ही के समान चिकित्सा की जाती है। शय्यारुट करके मार्फान का इन्जेक्शन रोगी की पीड़ा दूर करने तथा उसे आश्वस्त करने के लिये आवश्यक है। यद्यपि मार्फान द्वारा लक्षणों की उग्रता लिए जाने की आशंका से, जिसका परिणाम चिकित्सा में असादधानी हो सकती है, कुछ विद्वान मार्फान के पक्ष में नहीं हैं किन्तु यह आशंका सभव नहीं है। रोगी की पीड़ा को गिराना या दराना चिकित्सा और चिकित्सक का प्रथम लक्ष्य है। उससे न केदल रोगी को चैन या विश्राम मिलता है किन्तु उसके वल की भी रक्षा होती है और रोग का प्रतिरोध करने की सामर्थ्य उसमें बनी रहती है। फिर जब चिकित्सक रोगी के रोग के रूप को पहिचानता है और यह भी समझता है कि रोगी की पीड़ा तथा अन्य लक्षणोंमें कमी मार्फान का परिणाम है तो उसको रोगी की दशा में भ्रम हो कैंसे सकता है।

इसके आगे की चिकित्सा के लिये शल्य सहायता की आवश्यकता है। इस दशा की प्राचीन चिकित्सा यह है कि उदर को खोल कर आमाशय या प्रहणी के विदार को रपष्ट करके उसके तथा गलित वस्तु का उच्छंदन करने के पश्चात् किनारों को सीकर विदार को वन्द कर दिया जाता है। आज कल सर्वमान्य मत यही है कि उम मण के विदार के लिये यही उपयुक्त चिकित्सा विधि है। इस कमें को करनेके पश्चात् तीन या चार दिन तक आमाशय को पूर्णतया रिक्त रखना आवश्यक है। कोई भी आमामियक साव उसमे एकत्र न होने पावे। इसके लिये एक पतली खड़ या फ्लास्टिक की नली नाक मे होकर प्रसनी और प्रासनाल में होती हुई आमाशय में प्रविष्ट की जाती है और उसके दूसरे सिरे पर एक छोटा सा ऐसा पम्प लगा देते हे जो आमागय के भीतर के साव को निरन्तर वाहर खीचता रहता है। तीन दिन तक इस योजना को वरावर जारी रखा जाता है।

इन दिनों ४००,००० प्रोकेन पेनिसिल्नि ० ५ प्राम स्ट्रेग्टोमायसीन के साथ मिला कर प्रतिदिन एक बार इञ्जैक्शन दिया जाता है। शरीर के द्रवों की हानि की ओर भी ध्यान रखना आवश्यक है जिससे निर्जली भवन न होने पावे। शरीर में लवणा तथा जल की कमी न होवे। इस लिये ग्लूकोज सहित लवणविलयन प्रतिदिन या दिन मे दो या अधिक बार आवश्यकतानुसार पर्याप्त मात्रा में शिराओं द्वारा रक्त में पहुँचाया जाता है। तीन दिन

मे विदार के छिन्न किनारे जुट चुकते हैं और तव रोगी को द्रव, मस्ण आहार पदार्थ मुंह द्वारा दिया जाता है। तीन दिन पश्चात् वण का सा आहार (पृष्ठ३३) दिया जा सकता है, और एक सताह पश्चात् साधारण आहार।

जीर्ण त्रणों के लिये विद्वान सम्पूर्ण या आशिक आमाशयोच्छेन (total or partial gastrectomy) उपयुक्त समझते ह । जीर्ण और उम्र वर्णा में भेद इस प्रकार करते हे कि जिनको अग्निमाद्य बहुत समय से, एक या दो वर्ष या इससे भी अधिक समय से रहा है या जिनको बार वार रक्त-स्नाव होता रहा है उन रोगियों में जीर्ण वर्ण है। उम्र वर्णों के साथ अग्निमाद्य नहीं होता। विदार उम्र वर्ण का प्रथम लक्षण हो सकता है। प्रायः पीड़ा और रक्तसाव प्रथम लक्षण होते है। यही चिकित्सा पद्धित श्राजकल सर्वमान्य है।

पायलोरस मे अवरोध श्रथवा संवृत्ति

यह दशा पायलोरस अथवा ग्रहणी में उत्पन्न हुवे वर्ण, वहाँ की स्जन, पेशियों के आत्तेपक और कुछ रोगियों में कैसर के कारण उत्पन्न होती है। प्राय प्रथम तीन दशाये मिली रहती हैं, अर्थात् वर्ण उपस्थित होता है और उसके कारण शोथ होता है जिससे वहा की पेशियों का संकोच निरन्तर बना रहता है जिसकों आत्तेपक कहते हैं। वर्ण के भर जाने से क्षताक (scar) के बनने पर वहाँ की धातुएँ सकुचित हो जाती हैं जिससे वहाँ का आन्त्रनाल का मार्ग छोटा हो जाता है। यह दशा संवृत्ति (stenosis) कहलाती है। यदि वर्ण ग्रहणी में पायलोरस द्वार के समीप होता है तो ग्रहणी में सवृत्ति अथवा अवरोध उत्पन्न हो जाता है और आमाशय का नीचे का भाग विस्तृत हो जाता है जिसमें आहार अवशेष तथा जल या अन्य पेय भरा रहता है। प्रात: काल आमाशय में पहलो रात्रि के आहार या पेय के अवशेष की उपस्थिति इस दशा की विशेष स्चक है। एक्स-रे से इसको देखा जा सकता है। अथवा एक रगड़ नली को आमाशय में प्रविष्ट कर के चूषकयन्त्र या एक साधारण सिरिंज हारा उसको वाहर खीचा जा सकता है।

शिशुवों मे पायलोरस द्वार के चारों ओर की मित्तियों में स्थित पेशियों की अतिवृद्धि होने से भी यह दशा उत्पन्न हो जाती है। यह दशा जन्मजात होती हैं (congenital hypertrophic pyloric stenosis) और शिशु के जीवन के प्रथम एक या दो मास ही में प्रकट हो जाती है।

लचण और चिह्न-

वमन इस दशा का विशेष लक्षण है। प्राय रोगी को कुछ समय से अग्नि-माद्य होने का इतिहास मिलता है। शीघ्र ही जी मिचलाना और वमन होना प्रारंभ हो जाता है। कुछ समय में आमाशय का प्रसार (dilatation) हो जाता है और उसमें आहार—अवशेष तथा पेय बहुत मात्रा में एकत्र होने लगते हैं। वमन में २४ घटे पूर्व किया हुवा आहार निकल सकता है। वमन निरन्तर होते रहते हें और उनमें द्रव का बहुत मात्रा निकल जानी है।

वमन के कारण जारीर से तरल द्रव्यो तथा लवणों की बहुत हानि होती है। इनसे निर्जलीभवन की दशा उत्पन्न हो जाती है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, मोडियम, पोटाशियम तथा क्लोराइडों की विशेष कभी हो जाती है जिनकी पूर्ति आवश्यक होती है।

परीक्षा करने पर यदि रोगी के उदर को हिलाया जाय तो जल के छल छलाने का ना (splashing) शब्द सुनाई देगा। शरीर मे क्षीणता के लक्षण दिखाई देगे। आमाशय की आन्त्रगति का परिदर्शन पायलोरस अवरोध का विशेप चिह्न है जिसको देखने का प्रयत्न करना चाहिये। प्रातः काल कुछ भी खाने के पूर्व आमाशय से आहार-अवशेप को निकालना रोग का निश्चयात्मक चिह्न है।

चिकित्सा—शरीर में इवों और लवणों की त्रुटि की पूर्ति बहुत आवश्यक है। सोडियम और पोटास्यिम की त्रुटि की मात्रा रक्त के सीरम की रासायनिक परीक्षा से मालुम की जा सकती है। सोडियम और इवों की कमी सामान्य लवण विलयन के शिरा द्वारा आधान से दूर की जा सकती है। पोटासियम भी उसी के साथ दिया जा सकता है। पोटासियम क्लोराइड का उपयोग किया जाता है। ४ से प्राम पोटासियम क्लोराइड नित्यप्रति मुँह से जल के साथ दिया जा सकता है। इसको कुछ समय तक—१५ से २० दिन तक जारी रखना चाहिए, जब तक ७५ ग्राम पोटासियम क्लोराइड न पहुँच जाय। मुँह से रोगी जितना इव ले सके उत्तम है। मुँह से अथवा जिरा द्वारा द्वारा द्वों और लवणों की आवश्यक मात्रा को पहुँचाना चिकित्सा का प्रथम चरण है। इससे रोगी की क्षीणता दूर होती है। उसका अरीर भार उन्नत होता है और वण के कारण जो संवृत्ति उत्पन्न हुई थी वह भी कम हो जाती है।

आमाश्य का प्रधालन प्रातः और सायं दो वार होना चाहिए। उसके हारा आमाश्य में एकत्रित आहार-अवशेष को निकालने का सतत प्रयत्न जारी रहना चाहिये। आमाश्य को अवशेष से मुक्त करने में कितने ही दिन लग जाते हैं। अवशेष से मुक्त होने और जल तथा लवणों के पुनराधान से आमाश्य में भी वल आता है। उसकी संवृत्ति या सकीर्णता कम होती है। वमन भी घट जाते हैं और रोगी में मुंह से पोषण श्रहण करने की शक्ति लौट आती है। यदि इस चिकित्सा-क्रम से रोगी की दशा, उन्नत मालूम होती है जिसका उसके श्रारीर-भार से तथा वमनो की कमी से अनुमान किया जा सकता है तो संकीर्णता के दूर होने और आमगय के रवामाविक कार्य क्षम हो जाने की कम से कम आंशिकतया आगा की जा सकती हैं। किन्तु रोगी को अपने आहार का रूप बदलना होगा। उसको पेय तथा ऐसा द्रव आहार ही लेना होगा जिसका न्यूनतम अवशेष बने। यदि उसको यह अमीष्ट है तो जन्तकमें आवश्यक नही।

किन्तु यदि इस चिकित्सा-क्रम से रोगी की द्या में उन्नित नहीं होती, आहार अवशेष की मात्रा पिहले ही के समान त्रनी रहनी है या रोगी के शरीरभार और साधारण दशा में कुछ समय तक उन्नित होने के पश्चात फिर उसकी पूर्ववत् दशा हो जाती है तो शस्त्रकर्म करना आवश्यक है। दो प्रकार के शस्त्रकर्म किये जाते हैं। एक प्रकार के शस्त्रकर्म में आमाश्य ओर जुट्टान्य के वीच में मार्ग वनाकर उन दोनों को जोड़ दिया जाता है। इसको (gastrojejunostomy) कहते हैं। दूसरा आंशिक आमाश्योच्छेदन होता है। इसमें आमाश्य के एक भाग को काट दिया जाता है और शेप भाग के साथ जुद्धान्त्र के प्रथम भाग (मध्याश Jejunum) को जोड़ दिया जाता है। जब आमाश्य में अम्लेलिन अधिक होती है तब यह कर्म किया जाता है। कुछ सर्जन इसके साथ ही वागस और आमाश्य के संबंध का भी उच्छेदन कर देते हैं जिससे उसमें होने वाली गतिया कम हों और अम्लक्षाव भी कम बने।

आमाशय शोथ (Gastritis)

आमाशय की श्लेष्मल कला के शोथ को आमाशय शोथ कहा जाता है। आमाशय शोथ के वर्गीकरण पर बहुत विवाद रहा है। किन्तु उसके दो प्रकार के रूप मान लेना कियात्मक दृष्टि से तथा विद्यार्थियों के लिये भी सरल और सुगम है। (१) एक उग्र रूप (acute) (२) दूसरा जीर्ण (chronic) रूप, जहाँ शोथ अकस्मात् प्रारम्भ होने वाला और तीन रूप का होता है जैसे धात्वीय विषो, अम्ल या क्षारों की किया से, वह उग्र है। जब शोथ हलका होता है और बहुत काल तक बना रहता है तो वह जीर्ण रूप है। इन दो रूपो के अतिरिक्त एक और दशा को भी आमाशय शोथ ही का प्रकार माना गया है यद्यपि उसमें शोथ तिनक भी नहीं होता है। उसको जठर अपृष्ट (gastric atrophy) कहते हैं। इसमें श्लेष्मिक कला का हास होता है।

अनेक विद्वानों का मत है कि पूर्ण स्वस्य शोथहीन आमाशय एक असाधारण वस्तु है। प्रत्येक व्यक्ति में कुछ न कुछ शोथ पाया ही जाता है चाहे वह आमाशय के किसी एक अति स्ध्म चेत्र में ही परिमित हो। ऐसे शोथ का पूर्णतया लक्षणहीन होना संभव है।

उम्र श्रामाश्र शोथ में कला में तीव थोम होता है। वह गहरी लाल रक्तमय थोर स्ज़ी हुई दीखती है जिससे उसकी सिलवटे और गहरी हो जाती है। कहीं कहीं वह खुरची हुई सी या वणयुक्त भी होती है। जहाँ तहाँ उसपर श्लेष्मा लगा होता है। यह शोथ एकदेशीय अथवा सारी कला में हो सकता है। सहम दर्शक हारा देखने से शोथ के सामान्य परिवर्तन, रक्ताधिक्य, शोथ, कोशिकाओं का अन्त: सरण (infiltration) और श्लेष्मल कला के जपरी परत का यतस्तत: प्रथक हो जाना आदि दिखाई देते हैं।

लगक्ष—इस दगा के विशेष लक्षण अविच (anorexia), जी मिचलाना, उदर के ऊपरी भाग में वेचैनी, हृद्-दाह तथा सिर चकराना है। वमन तीव ओभको जैमे मद्य, का परिणाम हो सकता है। यदि शोथ का आन्त्र में विस्तार हो चुका है तो अतिसार हो जायगा, पतले दस्त आने लगेगे।

जीर्ए आमाशय शोथ—यह वास्तव में श्लेष्मल कला का हास या क्षय है। जिसमे ग्रन्थि ऊतक का बहुत कुछ नाश हो जाता है जिससे झाव की उत्पत्ति कम हो जाती हैं। और ल्सीकागुओं तथा 'लाविका कोशिकाओं का अन्त: सरण हो जाता है। अर्थात् वे वहा की धातुवों में फैल जाते है। साथ ही तान्तव ऊतक (fibrosis) भी वनने लगता है जैसा घाव भरने के पश्चात् होता है जिससे क्षताक वन जाता है। कहीं कहीं उग्र शोथ के लक्षण भी उपस्थित होते हैं।

लक्षण चिरकालिक अग्निमाद्य के से होते हैं। अम्लरस की कमी से आहार नहीं पचता। और भृख भी नहीं लगती। अरुचि, वेचैनी, आदि उप-स्थित होते हैं। उम्र शोथ के पुनः पुनः आक्रमण से यह दशा उत्पन्न हो सकती है। त्रण और कैंसर के साथ भी बहुधा यह दशा पाई जाती है इसको (Chronic atrophic gastritis) भी कहा जाता है।

सामान्य जठर अपुष्टि (Simple gastric atrophy)—इसमें शोथ के तिनक भी चिह्न नहीं होते। इसके विरुद्ध कला का क्षय या हास होता है। दुष्ट रक्तक्षीणता (pernicious anaemia) में यह दशा पाई जाती है। ज्ञण और कैंसर में भी हो सकती है। इसके कोई लक्षण नहीं होते। अम्ल की कभी के कारण अतिसार हो सकता है।

इस रांग के निदान में एक्स-रे से कोई सहायता नहीं मिलती। अन्तर्दर्शन से ऊपर वताये हुवे परिवर्तन दृष्टिगोचर हो सकते हैं। गोथ से श्लेष्मल, कला की अतिवृद्धि तथा रक्ताधिक्य से गहरी लालिमा दिखाई दे सक्ती है। जठर अपुष्टि में श्लेष्मल कला रक्तहीन और सिलवटों रहित सपाट पतली एला की भाति दिखाई देगी जिसके नीचे रक्तवाहिकाओं का जाल दीखेगा। ऐसी कला में वण होने से तत्काल रक्तसाव हो सकता है।

शोथ होने से रक्त मे अम्ल की कमी हो जाती है। शोथ हट जाने पर अम्लोत्पित्त फिर से सामान्य हो जाती है। जटर अपृष्टि तथा जीर्ण शोथ में जितनी ही अपृष्टि अधिक होती है उतनी ही रसोत्पित्त कम होती है, वह विल्कुल बन्द हो सकती है।

चिकित्सा—कारण को दूर करने से शोथ की दशा कुछ समय में जाती रहती है। श्रोमक वस्तुओं जैसे मद्य, अम्ल, क्षार आदि के प्रयोग को वन्दकर और वस्तुओं का प्रत्यम्ल या प्रतिक्षारीय पदाथों द्वारा उनका निराकरण उचित है। संक्रामक रोगों के ज्वरों में उत्पन्न हुवा शोथ ज्वर समाप्त होने के पश्चात् कुछ दिनों में स्वयं शान्त हो जाता है और मृख लगने लगती है। इन्फ्लुयेजा जठर शोथ का विशेष कारण होता है। स्टेफिलोकोकाई जन्य शोथ से प्रवाहिका भी होती हैं क्योंकि उसका प्राय आन्त्र में विस्तार हो जाता है। रोग की चिकित्सा से रोग शान्त होने पर आमाशय की श्लैष्मिक कला का शोथ भी शान्त हो जाता है।

जब शोथ के कारण वमन अधिक हो और उनके द्वारा जल और लवणों का परित्याग हो तो उनकी शरीर में पुन स्थापना शोथ की शान्ति के लिये आवश्यक है।

जटर अपुष्टि अथवा श्लेष्मल कला के हास को रोकने का अभी तक उपाय नहीं मालूम हुआ है। व्रण अथवा कैंसर के साथ जो शोथ होता है उसकी स्वत कोई चिकित्सा नहीं होती।

आमाशय या जठर शोथ एक ऐसी दशा है जिसमे आमाशय के भीतर कतकों में हुवे परिवर्तनों और लक्षणों में कोई समता नहीं मिलती। पूर्ण अपृष्टि शोथ लक्षणहीन हो सकता है। इसलिये कुछ विद्वान् इसको स्वतन्त्र रोग नहीं मानते। और लक्षणों की चिकित्सा के अतिरिक्त उसकी कोई चिकित्सा भी नहीं होती।

श्रामाशय का कैंसर

यह रोग ४५ वर्ष से ऊपर की आयु वालों मे और स्त्रियो की अपेक्षा पुरुपों म आधिक पाया जाता है। यह सबसे अधिक पायलोरस में होता है जहाँ यह पायलोरस अवरोध या संकीर्णता के समान लक्षण उत्पन्न करता है। उसके पश्चात् आमाशय के बुध्न या काय में होता है जहाँ वह एक पिंड के समान थोंड़े ही समय में प्रनीत होने लगता है। इससे भी कम और असाधारण वह दगा है जहाँ कैसर कोशिकाये आमागय की भित्तियों में अन्तःसरण (infiltration) करती चली जाती हे और पेशीस्त्रों का नाश करके स्वय उनमें दिस्तृत हो जाती है। ऐसी आमाशय भित्तियों में कोई गित नहीं होती। वह चमड़े के थैले की भाति हो जाता है और इस कारण उसको (Leather Bottle Stomach) कहा जाता है। लेखक के एक रोगी में यह दशा पायलोरस द्वार और कपाटिका तक विस्तृत हो चुकी थी जिससे कपाटिका (pyloric valve) नष्ट हो गई थी और आमाशय आहार को धारण करने की सामर्थ्य विलक्षण खो चुका था। रोगी को वेरियम खिलाने पर वह आमाशय में तनिक भी नहीं टहरता था। तुरन्त पायलोरिक द्वार से ग्रहणी और ज्ञुडान्त्र में चला जाता था। इस प्रकार का कैसर असाधारण है।

आमाशय या जटर केंसर शल्य संवधी विषय है अतएव यहाँ इसका अति संत्रेप से वर्णन किया जायगा जिससे रोग के निदान में त्रुटि न हो।

रचना के अनुसार केंसर कई प्रकार का होता है। उनके रूपों में भी भेद होता है। किसी विकृति विज्ञान की पुस्तक सेयह ज्ञान प्राप्त करना चाहिये। किन्तु आमाश्य के कैंसर अर्बुद के संबंध में कुछ विशेष बाते जान लेनी चाहिये।

अन्य स्थानो की भाँति आमागय के किसी कोशिका समूह की अपरिमित वृद्धि का परिणाम केंसर होता है जो कुछ ही कोशिकाओं से उत्पन्न हुई अग्णित कोशिकाओं का समूह है जिनमें से प्रत्येक कोशिका अव भी प्रतिक्षण अपनी संख्या को दुगुनी और चौगुनी कर रही हैं। इससे उसका आकार द्रुत गति से वह रहा है। जो कोशिका समूह कभी नेत्रों से देखा भी नहीं जा सकता था वही अब बढ़ कर आमागय के एक माग को भरे हुवे है और एक बड़े पिंड के समान दिखाई देता है। उसमे कितनी ही नई नई रक्तवाहिकाये वन गई हं। कभी कभी किसी रक्तवाहिका का मुंह खुल जाता है। नये कोशिकासमूह उसको खोद देते हैं तो फट जाती है और उससे रक्तसाव, होता है। इस कोशिका-पिंड से स्थ्म कोशिकासमूह टूट कर रक्तवाहिकाओं तथा लसीकावाहिनियों द्वारा अन्य अंगों मे पहुँच कर वहाँ फिर अपनी वृद्धि करते हैं और वहाँ भी एक कैंसर अर्द्धद वन जाता है। आमाशय के कैंसर से इस प्रकार प्रतिहारणी शिरा द्वारा यक्त, पित्ताशय आदि में कैंसर का विस्तार हो सकता है। ये गौग वृद्धिया (metastases or secondary growths) कह लाती है। अनेक बार इन गौण वृद्धियों का आकार पितृ अर्बुद् की अपेक्षा भी तीत्र गति से बढ़ता है। इस प्रकार दूर दूर के अंगो मे अर्डुद हो सकता है।

आमाशय त्रण का कैसर रूप ले लेने के संबंध में वहुत विवाद रहा है। ४ न० चि० २ कैसर और वण दो भिन्न रोग है। कुछ विद्वान जीर्ण वरण का कैसर में बदल जाना संभव नहीं मानते। उनके मतानुसार वण अन्त तक वण ही रहता है। यह देखा भी जाता है। प्रत्येक वर्ण कैसरीय नहीं होता। तो भी यह निर्णय करना कि वर्ण केवल जीर्ण रूप का है या कैसरीय है सहज नहीं होता यद्यिप वह अत्यन्त आवश्यक होता है। संभव है जिस वर्ण को कैसर रूप में पिलर्तित माना जाता है वह प्रारंभ से कैसरीय ही हो जो वर्ण के रूप में प्रारंभ हुवा है।

लज्ञण—प्राय: रोगी जब चिकित्सक के पास परामर्श के लिये आता है तब तक उसके आमाराय में कैसर पिंड इतना बड़ा हो चुका होता है कि वह उदर पर से परिस्पर्शन से प्रतीत हो सकता है। उसको कुछ मास या एक या दो वर्ष से अग्निमांद्य के लक्षण रहे हैं। जी मिचलाना, वमन, वेचैनी या पीड़ा भी होती रही है। सभव है कभी वमन में रक्त रंजित द्रव निकला हो। रोगी श्रीण भी हो चुका है। उसको अक्चि, ज़ुधाहास तथा शरीरभार-क्षय प्रारंभ ही से हो रहे हैं। अब श्रीणता इतनी वह चुकी है कि उसको विशेष दुर्बलता मालूम होती है।

यह चित्र एक ऐसे रोगी का है जिसका रोग इतता बढ़ चुका है कि वह 'असाध्य' की श्रेणी में आ गया है। इस समय शस्त्र कर्म से भी रोगी की जीदन-रक्षा की आशा नहीं की जा सकती। उसको रोग उस समय प्रारंभ हुवा था जब उसको प्रथम बार अजीर्ण के लक्षण प्रकट हुवे थे। वहीं समय था जब उसके रोग का निदान होना चाहिये था। यदि उस समय चिकित्सा प्रारंभ की जाती तो उसकी सासारिक जीवन-यात्रा के सम्पूर्ण होने की आशा कम से कम रुपये में आठ आने बढ जाती। किन्तु अब तो वह उस यात्रा को शीघ ही, संभव है अधिक से अधिक एक या दो वर्ष ही में या कुल महीनो ही में अंत करने को बाध्य है।

रोग के प्रारंभ ही में उसको पहिचानना आवश्यक है। अर्बुद-पिड वन चुकने तक तो वह असाध्य हो जाता है। फिर शस्त्र कर्म द्वारा उसका छेदन करना भी व्यर्थ है। तव तक नहीं मालूम किस किस अंग में उसका प्रसार हो चुका है। अतएव सिद्धान्ततः ४० या ४५ वर्ष से अधिक आयु के व्यक्ति में जो भी अग्निमान्द्य से ३ सप्ताह से ग्रस्त हो और चिकित्सा होने पर भी उसकी दशा उन्नत न हुई हो या उसको अग्निमाद्य के बार बार आक्रमण होते हों तो कैसर का सन्देह करना चाहिये और उसकी पूर्ण परीक्षा तथा भिन्न भिन्न प्रकार की जाचों द्वारा उसका अन्वेषण करना चाहिये। यदि यह चिद्धान्त बना लिया जाय तो कम से कम २० प्रतिशत इस रोग के ग्रास बनने वाले व्यक्तियों की जीवन-रक्षा संभव है। रोग के प्रारंभिक लक्षण अरुचि, जी मिचलाना, भूख न लगना, उदर में वेचेनी और जीव्र ही जरीरमार का घटना है। प्रथम वार रक्कवमन भी रोग का प्रथम लक्षण हो सकता है। रक्कशीणता, जिसका अन्य कोई कारण न हो, भी इसका परिणाम हो सकती है। ऐसी दशाओं में रोगी की पूर्ण जाच आवश्यक है।

रोग वहने पर अर्बुद-पिंड बन जाने के पश्चात् निरन्तर उदर में पीड़ा और 'रक्तमिश्रित वमन मुख्य लक्षण हैं। पीड़ा का आहार से कोई संबंध नहीं होता। उससे न घटती है न वहती है। सदा एकसी बनी रहती है। वमन का ईट के समान लाल रंग होता है जिसकी समता काफी पेय से दी जानी है। उनको coffee ground vomits कहा जाता है। रोगी की क्षीणता (cachexia) बराबर बहती जाती है।

जांच—इतिहास और दैहिक परीक्षा के पश्चात् एक्स-रे परीक्षाये अन्तर्दर्शन तथा आमारायिक स्नावो की रासायनिक तथा , मृक्ष्मदर्शक द्वारा परीक्षाये आवश्यक हैं।

एक्स-रे चित्रण—वेरियम सल्फेट का घोल पिलाने के पश्चात् कई दिशाओं में आमाशय के चित्र लिये जाते हैं। आमाशय कितने समय में खाली हो जाता है इसके लिये एक चित्र ३ या ३ ई घटे पश्चात् लिया जाता है। यदि आमाशय में अर्वुद-पिंड वन चुका है तो उसके स्थान में वेरियम न होने से चित्र में उसकी छाया नहीं आती। और इस कारण आमाशय का चित्र सम्पूर्ण नहीं होता। उस में अर्वुद के स्थान में अपूर्णता रह जाती है। यह पूर्णता शृटि (filling defect) कहलाती है और अर्वुद की विशेष द्योतक होती है। यह प्रायः आमाशय की काय या पायलोरस में पाई जाती है। उत्पर के हृद् माग में अर्वुद होने से वहाँ वेरियम की अनुपस्थित के कारण शृटि मिलेगी। पायलोरस में स्थित होने पर त्रुटि पायलोरस के संकोच का रूप ले सकती है जत्र पायलोरस एक संकीण निलंका के समान दिखाई देगी जिससे आमाशय का निचला भाग विस्तृत और वेरियम से भरा हुवा दीखेगा।

आमाश्य दर्शक यन्त्र के द्वारा अन्तर्दर्शन से अर्बुद की स्थिति का ठीक -ठीक पता चल जायगा। ऊनक परीक्षा के लिये , उसके द्वारा अर्बुद का स्क्ष्म भाग भी काटा जा सकता है। किन्तु जहां रोग मे सन्देह न हो वहा यह परीक्षा आवश्यक नहीं है।

आमाशय के साव की परीक्षा से उसमें अम्ल की कमी (achlorhydria) पाई जायगी। साव में रक्त भी उपस्थित मिलेगा। अन्यक रक्त (occult-blood) हो सकता है।

स्राव में जो आमाशय से निकाला जाय तथा वमन में केंग्र कोशिकाओं को खोजना चाहिये। प्रारंभिक अवस्था के निश्चय में इससे बहुत सहायता मिलती है।

सान्यासाध्यता (prognosis) जैसा एक विद्वान ने लिखा है ध्यामाद्यय कैन्सर से ग्रस्त रोगियों में से थोड़े ही अस्पताल पहुँचते हैं, जो पहुँचते हैं उनमें से कुछ ही शास्त्रकर्म (आमाद्ययोच्छेदन) के लिये तैयार होते हैं, जिनके शास्त्रकर्म किये जाते हैं उनमें से बहुन थोडे रोगी वर्ष तक जीवित रहते हैं। इस प्रकार रोग को असाध्य ही कहना चाहिये। हा, जन्यकर्म के पश्चात् रोगी कुछ वर्षो तक सुखपूर्वक जीवन व्यतीत कर सकता है।

चिकित्सा—इस रोग की चिकित्सा केवल सम्पूर्ण या आशिक आमाशयो-च्छेदन है। किन्तु जैसा उपर्युक्त कथन से स्पष्ट है शस्त्रकर्म के परिणाम सतोपजनक नहीं कहे जा सकते। शस्त्र कर्म के पश्चात् भी ५ वर्ष तक जीने वालों की संख्या अत्यल्प होती है। हां उससे कुछ समय तक रोगी का जीदन कप्ट-रहित हो सकता है।

, शस्त्रकर्म के पूर्व रोगी के शरीर में जल और लवणों की पयोत मात्रा पहुँचा कर उसकी शारीरिक दशा जितनी भी उन्नत की जा सके करनी चाहिये। आपरेशन के समय रुधिराधान करना आवश्यक होता है। रक्तकीणता दूर करने के लिये आपरेशन के पूर्व भी रुधिराधान करना योग्य है।

ज्ञुद्रान्त्र के रोग

सुद्रान्त्र की लम्बी नली का काम शेष आहार अवयवों का पाचन तथा आमाशय और प्रहणी से आये हुए समस्त पक्ष अवयवों का अवशोषण हैं। सुद्रान्त्र के रस तथा वहां के निवासी तृणागु आमाशय और अग्न्याशय-रस द्वारा पाचन के पश्चात् जो अपक दशा में अवयव रह जाते हें उनका भी पाचन कर डालते हें और आन्त्र को श्लेष्मल कला तथा उन पर लगे हुवे अंकुर उन पाचित अवयवों का अवशोषण करते हैं। सिलवटों (folds) और उन पर लगे हुवे अंकुरों के कारण क्लेष्मल कला का स्तेत्र सुद्रान्त्र की अपेक्षा कई गुना वढ़ जाता है। अब विद्युद् सूक्ष्मदर्शक (electron microscope) द्वारा मालूम हुआ है कि अकुरों पर भी और सूक्ष्म अंकुर लगे हुवे हें जो अवशोषक पृष्ठ को २४ गुना और वढ़ा देते हैं। इस प्रकार सुद्रान्त्र के अवशोषक पृष्ठ का स्तेत्र कई सौ गुना वढ़ जाता है। प्रोटीन और कार्योहहरू टें का अवशोषण रक्तवाहिकाओं द्वारा रक्त में होता है। सेनेह या वसा तथा वसाम्लों का अवशोषण अधिक गृह है। उनके रम

का परिवर्तन होकर अंकुरों और अंकुराणुवों की ल्सीकावाहिनियों द्वारा होता है और श्लेष्मल कला ही में फिर से उनका संश्लेषण शेकर स्तेह के वड़े परमाणु वन जाते हैं जो अन्त में रक्त में पहुँच कर उसके द्वारा अंगों को उपलब्ध होते हैं। इस कारण वसा के अवशोषण के विकार अधिक होते हैं। उसके पृर्ण अवशोषण न होने से मल में वसा अधिक निकलने लगती है। इस दशा को स्टियाटोरिया (steatorrhoea,) या वसामल कहते हैं।

तुड़ान्त्र में होने वाली आन्त्रगित की ओर ध्यान आकर्षित करना भी आवश्यक है। इन गतियों के वह जाने से आंतसार हो सकता है जिससे आन्त्र के भीतर की अन्तर्वरत का प्रवाह तीन गित से वृहदान्त्र की ओर को होता है और आहार के पक्ष अवयवों का पूर्ण अवशोषण भी नहीं होता। यह कुपोषण या अपोपण का एक कारण होता है। तृणागु, अपच्य आहार वस्तुऍ, कड़ें होस पदार्थ जैसे गुड़लिया या वीज तथा धोमक औषधिया आन्त्रगित को वहाती हैं जिससे पतले दस्त आते हैं। गितयों के तीन होने से उदर में गड़गड़ाहट का शब्द होता है। वहान्त्र में (obstruction) उदर में स्टेथिस्कोप से बड़े उग्र शब्द मुनाई देते हैं। आन्त्र के अंग्रधात में (paralysis) शब्द वन्द हो जाते हैं जिसको 'शान्त उदर' कहते हैं।

परीचार्ये—सामान्यदेहिक परीक्षा के अतिरिक्त एक्स-रे परीक्षा से आन्त्र की दशा का बहुत कुछ ज्ञान हो सकता है। आमाश्य के रोगों की भाति इनमें भी वेरियम सल्फेट का घोल पिला कर उदर के चित्र लिये जाते हैं। बीस मिनट पश्चात् आमाश्य से वेरियम सुद्रान्त्र में जाने लगता है और डेढ से दाई घंटे में सारा वेरियम सुद्रान्त्र में चला जाता है और चार घंटे के अन्त तक सुद्रान्त के अन्त तक पहुँच कर अन्धान्त्र (coecum) में जाने लगता है। इस समय में दो या तीन चित्रों द्वारा वेरियम का सुद्रान्त्र के आदि से अन्त तक का प्रवाह मली भाति प्रदर्शित हो जाता है। सुद्रात्र के भीतर सिलवरों की बहुलता मध्याश-(jejunum) और शेषाश (ileum) के ऊपरी भाग में दिखाई पड़ती ह। निचले भाग में रचना बहुत कुछ बृहदान्त्र के समान किन्तु चौड़ाई में कम दीखती है।

वेरियम द्वारा नुद्रान्त्र की श्लेष्मल कला की स्थिति अर्थीत् उसकी सिलवटों आदि का रूप, अन्तर्वस्तु के प्रवाह की गति अथवा कोई असामान्यता या विकार जैसे पूर्णता-त्रुटि, आन्त्रसंकोच या प्रसार (dilatation) ये सव प्रदर्शित हो जाते हैं।

अामाञ्य-आन्त्र शोथ (Gastroenteritis)

यह दशा आन्त्र रोगों मे सब से अधिक पाई जाती है। जिसमे आमाशय और तुद्रान्त्र की श्लैष्मिक कला मे यतस्ततः शोथ हो जाता है। उग्र दशा मे सारी कला शोथयुक्त हो जाती है। इस कारण वमन और अतिसार (पतले दस्त) दोनों होते है। यह रोग कितने ही कारणों से उत्पन्न हो सकता है जिनमे से आहारजन्य विषायणता (food poisoning), रासायनिक विष, जैव विष (Toxins), संक्रमण (infection) तथा विपैले शाक पदार्थ विशेष हैं जिनमे विषेले फंगस मुख्य है।

आहारजन्य विषायणता (Food poisoning) भोजन करने के कुछ ही समय पश्चात् उपर्युक्त दशा अर्थात् वमन और दस्त प्रारम हो जाते हैं जो आमाशय और चुद्रान्त्र मे शोथ-उत्पक्ति के परिणाम होते हं। हैजा, प्रवादिका आदि दशाओं की गणना इस दशा मे नहीं की जाती। इस दशा का कारण आहार का किसी न किसी प्रकार विषाक्त हो जाना होता है। आहार पदार्थ स्वयं विषेळा हो जैसे विषेळा फंगस। आहार में कोई विष मिल जावे या आहार के अनुचित प्रकार से रखने से उसमे विष उत्पन्न हो जावे, जैसे टीन के डिब्नो मे वन्द आहार पदार्थों में कभी कभी हो जाता है। स्वयं संक्रमण आहार-पदार्थों मे पहुँच सकता है। तथा तृणागुओं के कारण जीव विषों द्वारा वे पदार्थ विषायणता का कारण हो सकते हैं।

तृणागुजन्य विषायणता दो प्रकार की होती है। (१) स्वयं तृणागुओं के आहार मे पहुँच जाने से। ये तृणागु प्रायः साल्मोनेला (salmonella) प्रकार के होते हैं, जैसे टायफाइड उत्पन्न करने वाले साल्मोनेला टायफोजा। ऐसे ही अन्य तृणागु भी होते हैं। (२) आहार-पदार्थों मे जीव विष (Toxins) उत्पन्न करने वाला विशेषकर स्टेफिलो कोकस पायोजिनीज (staph. pyogenes) होता है और प्रायः ऐसे व्यक्ति द्वारा आहार मे पहुँचता है जो अपने वणयुक्त हाथों से उन पदार्थों को छूता है, बनाता है या रखता है या परोसता है। जब आहार-पदार्थ बनाकर रख दिये जाते हैं और व कुछ समय तक गरम गरम बने रहते हैं तो उस दशा में तृणागुओं की वहुत वृद्धि होती है। उनको रेफ्रीजरेटर मे रखने से तृणागुवों की वृद्धि नहीं हो पाती।

यह स्मरण रखने योग्य है कि तृणागुवों अथवा जीव विषों की जितनी अधिक मात्रा आहार के साथ आमाशय या आन्त्र में पहुँचेगी उतना ही रोग उम्र होगा। लच्ण — जी मिचलाना, वमन, पेट में दर्द और अतिसार अर्थात् पतले दस्त आना ये ही इस दशा के विशेष लक्षण है। रासायनिक या धात्वीय वियों से विपाक्त आहार खाने पर वमन आधे घंटे के भीतर आरंभ हो सकते है। जीवविषजन्य विषायणता में ६ से १२ घंटे में लक्षण प्रकट होते है। और तृणागुवो द्वारा संक्रमण से १२ से २४ घंटे पश्चात् उत्पन्न होते हैं, जब तृणागुवों की वृद्धि होकर उनकी संख्या बढ़ चुकती है।

दगा इतनी उग्र हो सकती है जैसे हैजा। वमन और दस्त इतने अधिक हो सकते हैं कि रोगी में जलाल्पता (dehydration) या निर्जलीमवन हो जाता है और हैजे की मांति अवसाद (shock) के लक्षण दिखाई देने लगते हैं। ठंढा पसीना शरीर से निकलने लगता है। नाड़ी की गति तीन हो जानी है। रोगी की दगा विषम दिखाई देती है। किन्तु साधारणतया २४ घटे में रोगी की दशा सुधर जाती है। तृणागुनों हारा संक्रमण से रोग की उत्पत्ति गनें: गनें: होती है। उसमें ताप वह जाता है। जीवविष और रासायनिक दस्तुजन्य रोग में ताप अतिन्यून होता है। तृणागुजन्य रोग में रोगी को रोगमुक्त होने में भी कई दिन लग जाते हैं।

रोग की पहिचान—रोग भोजन करने के पश्चात् अल्ग समय मे प्रारंभ हो जाता है। रोगग्रस्त होने वाले बहुत से व्यक्ति होते है जिन्होंने भोजन किया था। ऐसी दुर्घटनायें प्रायः दावत या पार्टियों के पश्चात् होती हैं और रोगी एक ही स्थान पर बने हुवे भोजन को खाने वाले होते है। सब ही साथ रोगग्रस्त होते हैं।

वालको में विशेषतया उग्रोदरं (acute abdomen) को पहिचानना आवश्यक है। जहां भी हो सके वमन तथा मल की परीक्षा रोगोत्पादक जीपागुवों को जानने के लिये करवानी चाहिये।

चिकित्सा—चिकित्सा बहुत कुछ लक्षणानुसार की जाती है। रोग स्वयं परिमित होता है। यदि रोगी को कुछ समय तक जल, शर्वत, फलों का रस और लगण विलयन (हलका, तनु) आदि पेयों के अतिरिक्त कुछ न दिया जाय तो दो-तीन दिन में रोगी रोगमुक्त हो जाता है।

रोगी को शय्यारूढ़ करके उसके शरीरताप की कम्बलो और आवश्यक हो तो गरम पानी की रवड़-बोतलों को लगाकर रक्षा की जाय। दूसरा आयोजन उसके शरीर के द्रवों की पूर्ति मुंह द्वारा द्रव दे कर अथवा शिरा द्वारा द्रवाधान से अत्यन्त आवश्यक है। वमन के लिये वरफ के टुकड़े चूसने को दिये जाय। दस्तों के अधिक होने पर केओलिन (kaolin) मुंह से खिलाई जाय। यह एक श्वेतरंग का बहुत बारीक खड़िया, के समान चूर्ण होता है। इसकी एक वड़ी चम्मच भर कर (१५ ग्राम या ई औस) प्रति दो घंटे पर जल के साथ खिलाई जाय। कोडीन, ३० से ६० मिलीग्राम, दिन में तीन या चार वार देना भी लामदायक सिद्ध होता है। प्राय प्रतिजीवियों से कोई लाम नहीं होता। दशा दारण होने पर यदि रक्तविषमयता (septicaemia) का मन्देह हो तो क्लोरेम्फिनिकौल उपयोगी प्रमाणित हो सकता है। दशा उन्नत होने पर रोगी को हलका आहार दिया जा सकता है। विस्कुट, पतली युटी हुई खिन्दड़ी, डवल रोटी मक्खन के साथ तथा ऐसे स्निग्ध पदार्थ तथा नरम फल दिये जा सकते हैं।

বন্ধানর (Intestinal obstruction)

यह एक शल्यसम्बन्धी रोग है जिसमें प्रायः शस्त्र कर्म की सहायता लेनी पड़ती है। तो भी प्रथम बार रोगी को देखने का अवसर बहुधा चिकित्सक ही को मिलता है। रोगी अपने पारिवारिक चिकित्सक ही के पास आता है या चिकित्सक को उसके घर जाकर रोगी को देख कर और पूर्ण परीक्षा करके यह निर्णय करना होता है कि रोगी का तुरन्त ही गल्योपचार आवश्यक है अथवा औपधोपचार के फल की प्रतीक्षा करना अभीष्ट होगा। यदि ऐसा निर्णय किया जाय तो भी प्रारम्भ ही से किसी सर्जन के साथ परामर्श करके उपयुक्त चिकित्सा का आयोजन उचित है। इस रोग मे मृत्यु अधिक होती है और किसी भी समय आपरेशन करना आवश्यक हो सकता है। इस कारण रोगी को अस्पताल में पहिले ही से रखना उचित है। अनिवार्य होने पर वहाँ तत्काल ही आपरेशन का आयोजन हो सकता है।

रोग को शिष्ठ ही पहिन्वानना चिकित्सक का कर्तव्य है। इसी लिये शल्य रोग होने पर भी इसका यहाँ संदोप से वर्णन किया जाता है।

बद्धान्त्र वह दशा है जिसमें आन्त्र में किसी स्थान पर किसी कारण से अवरोध उत्पन्न हो गया है जिससे उसके भीतर की अन्तर्वस्तु आगे को प्रवाहित नहीं हो पाती। वहीं पर हक जाती है। इसके कई प्रकार के कारण हो सकते हे। वास्तव में बद्धान्त्र एक रोग नहीं है। यह कई प्रकार की आन्तरिक विकृतियों से उत्पन्न हुआ एक लक्षणपुंज मात्र है। अतएव सफल चिकित्सा के लिये उन विकृतियों को दूर करना आवश्यक होता है। किन्तु चिकित्सक को तुरन्त चिकित्सा का आयोजन करने के लिये दो प्रकार की दशाओं को पहिचान लेना चाहिये। १—स्या वद्धान्त्र यान्त्रिक (mechanical) है, अर्थात् किसी प्रकार के अदंद वन जाने, बन्ध (band) बनकर उसके आन्त्र पर कस जाने, आन्त्र में मंग्र पर जाने आदि कारणों से आन्त्र का मार्ग अवरुद्ध हो गया है।

२—अथवा आन्त्र का अंगवात (paralysis) होने से आन्त्रगति (peristalsis) वन्द हो गई है और उसके कारण अन्तर्वस्तु का प्रवाह हक गया है। इन दोनों दशाओं की चिकित्सा मिन्न-भिन्न प्रकार से की जाती है।

रांग के इन दोनों विशिष्ट प्रकारों को समझने के पश्चात् इसका निर्णय करना चाहिये कि अवरोध या वढ़ान्त्र की स्थिति कहाँ है। जुड़ आन्त्र के मध्याश (Jelunum) में है या शेपांश (Ileum) में अथवा बृहदान्त्र में है। एक और दशा जिसको शीष्रातिशीष्र पहिचान लेना भी आवश्यक है वह वन्धता (strangulation) है। इस दशा में अवरोध के स्थान पर आन्त्र की भित्तियों की रक्तवाहिका में तथा नाड़ियों पर दवाव पड़ने से, उन पर वन्ध सा लग जाने से रक्तसंचार वन्द हो जाता है तथा नाड़ियों के निष्क्रिय हो जाने से आन्त्र का पोषण रक जाता है। इस दशा में तत्काल आपरेशन करके वन्धता को दूर करना आवश्यक होता है।

रोग के कारण

अ. चान्त्रिक.

१. बन्ध या जोड़, जो उदर के भीतर के दो अंगों या पर्युदर्शकला और अंगों के बीच में पहिले किसी समय हुए शोथ के कारण उत्पन्न हो जाते हैं। ये वन्ध तान्तव या सीत्रिक ऊतक (fibrous tissue) के बने पतली, रज्जु के समान होते हैं। जब दो अंगों या पर्युदर्श और एक अंग के बीच में बने हुए ऐसे वन्ध के नीचे आन्त्र का एक भाग आ जाता है तो वह बन्ध द्वारा इतना दव सकता है कि वहाँ की रक्तवाहिकाये और नाड़ियाँ कुचल सी जाती है। कभी-कभी ये वन्ध आन्त्रपाश (loop of intestine) पर गाँठ के समान लियट जाता है और फॉसी जैसा काम करता है।

इस दशा में वन्ध को काट कर आन्त्रपाश को तुरन्त मुक्त करना आवश्यक है।

२. हिनिया—वन्ध के पश्चात् हिनिया वढान्त्र का कारण होती है। हिनिया वाह्य (external) और आन्तरिक (internal) दोनो प्रकार की हो सकती है। जब आच्छादक कला के किसी छिद्र द्वारा आन्त्र का एक पाश उदर से बाहर निकल जाता है जैसे वंधणी हिनिया में जिसमे आन्त्रपाश अण्ड-कोश में उतर जाता है तो वह बाह्य हिनिया कहा जाता है। जब यह घटना उदर के भीतर ही की किसी कला द्वारा घटती है तो वह आभ्यन्तर हिनिया कहलाती है। दोनों में आन्त्रपाश के प्रारम्भ पर फासी-सी लग जाती है।

यह दशा भी तत्काल आपरेशन द्वारा दूर करनी आवश्यक होती है।

- ३. बृहदान्त्र का कैंसर—इसके कारण वृहदान्त्र ही मे तथा लुद्रान्त्र का मी अवरोध हो सकता है। बृहदान्त्र ही के मीतर अर्बुद-पिएड इतना बड़ा हो जाय कि वह आन्त्रमार्ग को रोक दे। अथवा अर्बुद बाहर की ओर को बढ़ने वाला पिंड़ हो। तब लुद्रान्त्र के किसी भी समीपस्थ पाश पर उसका इतना दबाव पड सकता है कि उसके केवल दब जाने से अन्तर्वस्तु वहाँ से आगे को प्रवाह न कर सके। इससे दबे हुए स्थान से ऊपर के भाग में मल एकत्र होने से वह भाग विस्तृत हो जाता है।
- ४. बौलवूलस (volvulus)—यह वह दशा है जो आन्त्र के एक पाश के अपने ही अक्ष पर धूम जाने से उत्पन्न हो जाती है। यदि हम एक रवड़ की या मोटे वस्त्र, कैनवास आदि की निलंका को एक या दो फुट के अन्तर पर दोनों हाथों में पकड़ कर उस ही के अक्ष पर धुमावे तो उस निलंका में हमारे हाथों द्वारा पकड़े हुये दोनों स्थानों पर मोड़ पड़ जायेगे। निलंका के वीच के भाग का मार्ग तो खुला रहेगा, किन्तु जहाँ हम उसको दोनो हाथों मे पकड़े हुए थे निलंका के उन दोनो सिरों पर मोड़ पड़ जाने से वहाँ मार्ग वन्द हो जायगा। न आने का मार्ग रहेगा न जाने का। बीच के भाग मे जो भी वस्तु है वह वही रह जायगी। किसी भी सिरे से नही निकल सकेगी। वौलवूलस यही दशा होती है जिससे आन्त्र पाश के भीतर की वस्तु वही फ्स जाती है।
 - प्र. अन्तिनवेशन (intussusception)—यह उस दशा का नाम है जब आन्त्र का एक भाग अपने से ऊपर के भाग में घॅस जाता है। उसके भीतर कुछ दूर तक प्रविष्ट होता चला जाता है। यह दशा बच्चों में अधिक होती है। कभी कभी यह दशा स्वयं सुधर जाती है। ऐसा भी होता है कि आन्त्रनिल्का के स्तर (भीतर जानेवाला, लौटने वाला और बीच का) आपस में जुट जाते हैं और बीच का मार्ग फिर से बन जाता है।
 - ६. श्रान्त्र मे बाह्य वस्तुऍ (foreign bodies)—पित्ताश्मरी तथा आन्त्र से उत्पन्न होने वाली अश्मरियो (enteroliths) से बद्धान्त्र उत्पन्न होते देखा गया है।
 - क त्रंगघातजन्ये बद्धान्त्र (paralytic ileus)—इस का कारण प्राय पर्युदर्या का जोथ होता है जिससे जीवविषयुक्त स्नाव बन कर उदर में एकत्र होकर वहाँ की नाड़ी जालिकाओ (nerve plexuses) को शिथिल कर देती है। उदर के अन्य अन्तरागों के पूयज संक्रमण जन्य शोथ का भी यही परिणाम होता है। उदर में तीत्र शुल से, भी आत्र शिथिल हो

जाता है। पेंप्टिक व्रण के विदार तथा आपरेशनों के पश्चात् भी यह दशा उत्पन्न हो जानी है।

इस दशा में आन्त्रगति वन्द हो जाती है। इस कारण उदर मे कोई शब्द नहीं होता है। म्टेथिस्कोप से मुनने पर उदर बाब्दहीन या 'शान्त' (silent) मिलता है। यात्रिक वढ़ता मे उदर में होने वाली ध्विन वहुत वढ़ जाती है। गड़गड़ाहट के वड़े तीब बाब्द सुनाई पड़ते हैं।

लक्षण—१. मल का अत्याग, कव्ज — मल त्याग न होगा यही विशेष लक्षण है। साधारण कब्ज या कोष्ठवद्धता में भी मलत्याग नहीं होता। कई कई दिन तक कब्ज बढ़ता है। किन्तु उससे कोई विशेष हानि नहीं होती। किन्तु वड़ान्त्र में मल रकने के साथ ही पीड़ा तथा कारणानुसार हलके या गंभीर अदसाद (shock) के लक्षण प्रगट हो जाते हैं। जितना वन्ध कड़ा होता है उतनी ही नाड़ियों और रक्तवाहिकाओं को अति अधिक पहुँचती है और उतना ही अवसाद गाढ़ा होता है जिसमें नाड़ी की गति तीव हो जाती है। टण्डा पसीना आने लगता है और रक्तदाव कम हो जाता है। प्रारम्भ में अतिसार हो सकता है। पतले दस्त आ सकते हैं। यह मल आन्त्र के अवरोध के नीचे के भाग से आते हैं। जब नीचे की सारी आन्त्र रिक्त हो जाती है तो दस्त आने बन्द हो जाते हैं और पूर्ण कब्ज हो जाता है।

२. पीड़ा—राहल के समान पीड़ा होती है। प्रारंभ मे पीड़ा ठहर टहर कर होती है। किन्तु आगे चलकर वह संतत हो जाती है। सदा होती रहती है। वंघता (strangulation) में अत्यंत तीन और निरन्तर पीड़ा होती है। अंगधातजन्य वद्धान्त्र मे पीड़ा नहीं होती अथवा बहुत थोड़ी होती है। पीड़ा का कारण आन्त्र मे होने वाली गतियों की कमहीनता होती है। जहाँ स्वस्थ दशा में ये गित तरंगों के रूप में आन्त्र के एक सिरे से दूसरे सिरे तक चली जाती थी, वहा बद्धान्त्र होने पर अवरोध के स्थान पर उनका कम अस्त-व्यस्त हो जाता है। उनकी दिशा में भी कमहीनता आ जाती है। इससे पेशीतन्तुओं के संकोचों की शृंखला विगड़ जाती है और अनियमित स्त्रसंकोचों से नाड़ीस्त्रों के उलटा-सीधा दबने से पीड़ा होती है।

३- वमन—अवरोध जितना ऊँचा होता है, ग्रहणी के पास होता है, उतने ही वमन होते हैं। वृहदान्त्र के वद्ध होने में वमन बहुत कम होते है। मध्यांश के प्रथम भाग के वन्ध द्वारा वंधित (strangulation by band) होने से वमनों की अत्यधिकता हो जाती है। और वमन बड़े बड़े होते हैं। प्रथम दो एक वमनों में जो कुछ आमाशय मे होता है वह निकलता है। उसके पश्चात् आमाशियक साव निकलता है। तय वमन मं पित्त निकलने लगता है। और ग्रहणी से पद्माहार छैट कर आमाशिय में आने लगता है। वमन दुर्गन्धि युक्त होता है। अन्त में वमन का रंग और गध मल के समान हो जाते हैं और रोगी की मृत्यु के कुछ समय पूर्व मल के दुक हैं निकलने लगते हैं। मालूम होता है वन्ध से ऊपर के आग में प्रत्यान्त्रगति (antiperistalsis) होने लगती है। आन्त्र-गतियों की दिशा आमाश्य की ओर को होती है जिससे आन्त्र के अवयव आमाश्य में पहुँच जाते हैं। वमन न केवल निरन्तर और वड़े-बड़े होते हैं किन्तु वह रोगी के विना प्रयाव ही के होते हैं। द्रव मुँह में भर आता है और सहज ही में वमन हो जाता है। शेषान्त्र में बद्धता होने से इतने अधिक वमन नहीं होते और सबसे कम बृहदान्त्र के रोग में होते हैं।

वमन द्वारा विशेषतया और दस्तों द्वारा भी जरीर के द्ववें और लवणो की अत्यन्त हानि होती है। यह अनुमान किया गया है कि २४ घटे में ८ लिटर केवल पाचक रसों की हानि होती है। इसके अतिरिक्त आन्त्र के विस्तृत भाग में, अवरोध के स्थान से ऊपर जितना द्रव एकत्र होता है वह भी शरीर से वाहर समझना चाहिये। स्वेद द्वारा भी जल की हानि होती है। इससे शरीर का निर्जलीमवन हो जाता है। इस जल और लवणाल्पता का शरीर पर घातक प्रभाव होता है। उसको सहन करने मे नितान्त असमर्थ होते हैं। दूसरी आयु के व्यक्तियों में भी यह पाया गया कि यदि लवण और जलाल्पता की दशा दूर कर दी जाय तो बहुत से रोगी (यात्रिक अवरोध के अतिरिक्त) रोगमुक्त हो जाते हैं। अंगघातजन्य बद्धान्त्र की तो यही चिकित्सा है। यांत्रिक बद्धान्त्र, चाहे किसी कारण से हो, जब तक रोगी की जल और लवण क्षति की पूर्ति नहीं की जाती तब तक वह श्रापरेशन करने पर भी स्वास्थ्यलाम नहीं कर सकता। बद्धान्त्र रोग मे अंगविकृति (pathology) को मालूम करने का बहुत प्रयत्न किया गया। किन्तु यही लवण और जल की त्रुटि ही विशेष विकृति मिलती है।

अतएव रोगी के शरीर से त्यक्त हुवे द्रवो तथा मुख द्वारा या शिरा द्वारा रोगी के शरीर मे प्रविष्ट द्रवो का पूरा पूरा व्यौरा रखना उचित है। शरीर से जितने द्रवकी हानि हुई है उतना द्रव पर्याप्त लवणों सहित शरीर मे पहुँचाना परम आवश्यक है।

प्र. नाड़ी (Pulse)—ज्यो ज्यों वमन और दस्तों द्वारा शारीरिक द्रवों की हानि होती है और पीड़ा अधिक होती है त्यों त्यों अवसाद की दशा बढ़ती है। अतएव नाड़ी की गिन तीत्र होती चली जाती है। वह लघु भी हो जाती है, भरी हुई नहीं खाली प्रतीत होती है। हलके से अंगुलियों से दवाने से दव जानी है। रुधिरदाय (blood pressure) निरन्तर गिरता जाता है।

- 4. श्वास—की गित भी वढती जाती है। श्वास उथले आते है। उनकी गहराई कम हो जाती है। दक्ष से ही रोगी खीच कर श्वास लेता है। आन्त्र-पाओं में गैस के एकत्र होने से रोगी को उदर भरा और फूला हुवा प्रतीत होता है। इस कारण वह वक्ष ही से अधिक काम लेता है।
- ७. स्वेद जितना अवसाद अधिक होता है उतना ही उंढा स्वेद अधिक आता है। माथे पर और हाथो, वाहुवों, रागों पर भी आने लगता है। अन्त में बझ और उदर पर भी उंढा स्वेद छा जाता है।
- ८. ताप शरीरताप की निरन्तर हानि होती रहती है। अदसाद जितना अधिक होता है उनना ही ताप कम होता है।
- ९. रुधिरदाव अवसाद के साथ रुधिरदाव का हास ऊपर वताया जा चुका है।
- ४—आध्मान (meteorism)—वढ़ आन्त्रपाद्या में उपस्थित मल शीघ ही इवीमृत हो जाता है। आन्त्रभित्तियों की रक्तवाहिकाओं से भी इव खिंच आता है। इससे द्रव की मात्रा और भी वढ़ जाती है। किन्तु इसका प्रयाह न होने के कारण उसमें घुली हुई गेंसे उससे पृथक हो जाती हैं। उसके किण्वीकरण (fermentation) से भी गैंसे उपपन्न होती हैं। इन गैंसों के एकत्र होने से आन्त्रपाश विस्तृत हो जाते हैं और उदर फूल जाता है। आन्त्र में अवरोध की स्थिति के अनुसार उदर का भाग फूला हुवा दीखता है। जुद्र आन्त्र के अवरोध में उदर का वीच का भाग अधिक फूला होगा। बृहदान्त्र के अवरोध में उदर के पाश्र्व तथा अनुप्रस्थ बृहदान्त्र के ज्ञेत्र फूले दीखेंगे। आरोही बृहदान्त्र में दाहिना पार्श्व, दाहिने श्रोणिखात (right ilesc fossa) से अपर यकृत तक वाहर को निकला होगा अवरोही बृहदान्त्र के निचले भाग में अवरोध से वाया पार्श्व विस्तृत दीखेगा और अनुप्रस्थ के अवरोध से उदर के उपर के भाग मे आरपार फूला हुवा आन्त्रपाश दिखाई देगा।

रोग के उदर की दैहिक परीक्षा करना उचित है, विशेषतया हर्निया के लिये। जिन जिन स्थानां में हर्निया हो सकती है उन सवों की परीक्षा करनी चाहिये। उदर में कही कोई पिंड तो स्पर्श्य नहीं है। उदर का विस्तार कौन से भाग में अधिक है। आन्त्र के विस्तृत पाश उदरिभित्तियो द्वारा दिखाई दे सकते है। जीर्ण वढ़ान्त्र का यह विशेष चिद्व है। परिश्रवण द्वारा आन्त्र

में होने वाले अन्दों का अवण आवश्यक है। उसने भानत या कंन्हान्त युक्त उदर का पता लगेगा। गुदपरीक्षा (rectal examination) भी आवश्यक है विशेषकर वालकों में जिनमें बहुधा अन्तर्निवेशन बदान्त्र का कारण होता है। अंगुलि को अन्तर्निविश पिंट प्रतीत हो नक्ना है जिनमें अंगुलि में रक्त लग जायगा। इस दशा में प्रायः वालकों को रक्त और श्लेष्मा मिश्रित पतले दस्त आते हैं। अथवा नेवल रक्त और श्लेष्मा निकलते हैं।

एक्स-रे द्वारा गंस की उपस्थिति को देख कर अवरोध की स्थिति का अनुमान संभव है।

चिकित्सा—इस दशा की चिकित्सा का उपयुक्त स्थान अस्पतार है। यात्रिक वद्धान्त्र में उदर खोलना सदा आवश्यक होता है। जो अन्य आयोजन करने होते हैं उनकी सुविधा अस्पताल ही में होती है। यदि घर पर ही कुछ समय तक चिकित्सा कराने का निश्चय हो तो भी चिकित्सक को परामर्श के लिये सर्जन को अपने साथ रखना चाहिये।

यदि यह निश्चय हो जाय कि अवरोध यात्रिक कारणे से, दिशेपकर दन्ध हारा या हिनया के कारण है तो तुरन्त ही आपरेशन आवश्यक है। अधिकतर रोगियों मे हिनया ही अवरोध का कारण पाया जाता है जिसको शीम्रातिशीम आपरेशन करके दूर करना चाहिए। अतएव ऐसी दशा में आपरेशन का जितना भी जल्दी आयोजन हो सके उत्तम है। ज्यो ज्यों समय निकलता है त्यों त्यों रोगी की दशा क्षीण होती जाती है और रोगी के स्वास्थ्य लाम के अवसर कम होते जाते हैं। यदि चिकित्सक के रोगी को देखने से पूर्व ही अधिक समय निकल चुका है तो वमन आदि द्वारा रोगी की दशा पहले ही क्षीण हो चुकी होगी। ऐसे रोगी की सामान्य दशा को उन्नत करके उसको इस योग्य वनाना होगा कि वह आपरेशन को सहन कर सके।

रोगी की दशा को उन्नत करने के लिये तथा अंगघातजन्य वद्धान्त्र की चिकित्सा के लिये दो आयोजन नितान्त आवश्यक हैं।

- (१) रोगी के द्रवो और लवणो की क्षति की पूर्ति।
- (२) बद्ध आन्त्रपाश में एकत्र हुवे स्नाव या द्रवों को वहां से हटाना, आन्त्र को जितना भी मलरहित किया जा सके करना।
- १. गत पृष्ठों में जैसा बताया जा चुका है जल और लवणों की हानि रोगी की क्षीणता का विशेष कारण होती है। अंगद्यातजन्य दशा की तो केवल यही चिकित्सा है। साथ ही कुछ आत्रगति उत्तेजक औषिधयों का भी प्रयोग किया जा सकता है जिनमें नियोस्टिंगमीन (neostigmine) मुख्य है।

रोगी के गरीर से जल और सोडियम क्लोराइड की विशेष हानि होती है। साथ में पोटासियम क्लोराइड का भी त्याग संभव है और कम-वेश मात्रा में सदा होता है। जल और सोडियम क्लोराइड लवण-विलयन के रूप में शिरा द्वारा पहुँचा कर उनकी कमी को पूरा किया जाता है। पोटासियम क्लोराइड को भी लवण-विलयन में मिलाया जा सकता है। किन्तु जहा पोटासियम क्लोराइड की कमी स्वयं आन्त्रगतिक्षीणता तथा पेशीदौर्वल्य उत्पन्न कर सकती है वहा पोटासियम की अधिकता भी हानिकारक होती है। इस कारण जहां भी संभव होता है रक्त के सीरम मं उपस्थित पोटासियम की मात्रा मालूम की जाती है जिससे पोटासियम की हानि का अनुमान हो जाय। किन्तु जहा ऐसी प्रयोग-शालाओं की सुविधा उपलब्ध नहीं होती वहाँ केवल अनुमान से काम लेना पड़ता है। स्वस्य रक्त में १४-२१ मिली ग्राम पोटासियम तथा ३१०-३४५ मिलीग्राम सोडियम प्रति १०० मि० लिटर सीरम उपस्थित होते हैं। जो सोडियम क्लोराइड के रूप में ५८५-६३० मि. ग्राम समझना चाहिये। इसके अनुसार शरीर से त्यक्त हवों की मात्रा के अनुसार लवणो की आवश्यक मात्रा का अनुमान करना होता है। सामान्य दशा में १ पाइन्ट सामान्य लवण-विलयन सायं और प्रात. दिया जाता है। दशा की श्रीणता के अनुसार मात्रा वहाई जा सकती है। रोगी के शरीर से वमन आदि द्वारा त्यक्त द्रवों और मुख तथा शिरा द्वारा प्राप्त द्रवें का एक चार्ट वनाना आवश्यक है जिससे द्रवहानि का ठीक ठीक अनुमान हो सके। द्रवाधान की विधि, मात्रा, सघटन आदि का पृणं विचार नव्य चिकित्सा-विज्ञान भाग १ में पृष्ठ १६-२४ में किया गया है।

(२) दूसरा आवश्यक आयोजन आन्त्र मे एकत्र द्रवमात्रा को निकालना है। यह द्रव द्रवीभूत मल से युक्त होने के कारण अत्यन्त विषेला होता है। उसमें अनेक वायवीय तथा अवायवीय तृणागु होते हैं जो जीवविषों की उत्पत्ति करते हैं, गैसे भी बनाते हैं। इन विषों के प्रभाव से आन्त्र का अंग्रधात हो जाता है। आन्त्रभित्तियाँ प्रारंभ में आन्त्रगित को बढ़ाकर पेशियों के तीत्र संकोचों द्वारा इस दिखेले द्रव को वाहर निकाल देने का प्रयत्न करते है। किन्तु निकालने में सफल न होने के कारण विषों के प्रभाव से आन्त्रपेशी शिथिल हो जाती ह और अन्त को वे गलने लगती हैं। उनका कोथ (gangrene) हो जाता है।

इस विषेते एकत्रित द्रव को आन्त्र में एक रवड़ की नली को प्रविष्ट करके उससे खीचा जाता है। यह किया निरन्तर २४ या ४८ घटें अथवा इससे भी अधिक समय तक जारी रखनी पड़ती हैं। इस कारण इस नली के वाहर के सिरे-पर एक स्वचालित चूपक यन्त्र या पम्प लगा दिया जाता है जो भीतर के द्रव को खीचता रहता है। दो प्रकार की निलकाये काम में लाई जाती हैं। एक को मिलर-रोबट निलका कहते हैं। इसकी पतली निल्का के भीतर दो मार्ग होने ह जो एक पनले रवड़ के पटल द्वारा विभक्त होते हैं। एक भाग के अन्त पर एक छोटा ना किन्तु इतना बड़ा कि फुलने पर वह आन्त्राभित्ति पर दवाव टाल सके, बेलन लगा होता है। दूसरे मार्ग का मुंह बेलून से बाहर किन्तु उसके पास ही खुला होता है। जब नली का यह सिरा आन्त्र के ब्ह भाग में पहुत्त जाता है तो इस मार्ग से वहा एकत्र इब पम्म द्वारा लिंक कर बाहर आने लगता है। दूसरा मार्ग बैलून में बाबु भरने के लिये होता है जिससे बेलून पूल जाता है और आन्त्रभित्तियों के सम्पर्क में आता है।

इस नली को प्रविष्ट करना कुछ कठिन होता है। उसके लिये थोड़ अनुमद और धैर्य की आवश्यकता है। नासिका और वायुमागों को २ प्रतिशत एमिथांकेन विलयन द्वारा संज्ञाहीन करके नली के वेलून वाले अग्र भाग को, वायु निकाल कर, एक नासारंश्र के द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। धीरे घीरे नली रन्त्र के पश्चिम द्वार में होती हुई, कोमल तालु पर से निकल कर ग्रसनी और तत्पश्चात् ग्रासनाल को पार करके आमाशय में प्रवेश करती है जहां वह पायलोरस के एन्ट्रम मे पहुँचती है जिसके दूसरे सिरे पर पायलोरस का कपाटिकायुक्त द्वार है। यहां पर नलिका को द्वार में प्रविष्ट कराना कठिन होता है। एक्सरे के प्रतिदीति पट्ट (fluoroscopic screen) द्वारा देखकर उपयुक्त इस्त व्यापार से नलिका को पायलोरस हार में प्रविष्ट करने में सुगमता होती है। रोगी को एक्स-रे के कमरे में मेज पर दाहिनी करवट से लिटाकर एक्स-रे ट्यूव या मशीन को रोगी की पीठ के पीछे और स्क्रीन को पेट के सामने रखकर मिलर-रावट नलिका की गति को चिकित्सक आमाशय के भीतर देखता रहता है। इस समय रोगी के घूट घूट कर जल पीने से नलिका को पायलोरस द्वार को पार करने में सहायता मिलती है। नलिका के ग्रहणी (हूओडिनम) में प्रवेश करने पर उसके वैलून को फुला दिया जाता है और पम्प द्वारा चूषण भी प्रारम्भ कर दिया जाता है। वैलून के फूलने से उसके आन्त्रभित्तियों के सम्पर्क में आने से आन्त्रगति का उद्दीपन होता है। वे तेजी से होने लगती हे जिससे वैलून को आगे वढने में सहायता मिलती है और वह शीघ्र ही अवरोध के स्थान के ऊपर के विस्तृत स्थान पर पहुँच जाता है जहाँ द्रवीमृत मल एकत्र है। बस इस दुर्गनिधत द्रव का नलिका के वाहरी सिरे से निकलना प्रारम्भ हो जाता है। इस द्रव को माप लेना चाहिये। क्योंकि शरीर से निकले हुए द्रवों के बराबर लवणविलयन रोगी के शरीर में पहुँचाना आवश्यक है।

एक दूसरे प्रकार की निलंका भी होती है जिसके सिरे पर वैलून नहीं होता। यह लेवीन निलंका (levine tube) कहलाती है। इसको प्रविष्ट करने में विशेष किटनाई नहीं होती। आमाश्य में पहुँचने पर चूषण प्रारम्भ कर दिया जाता है। धीरे धीरे वहकर यही वद्धान्त्र में पहुँच जाती है।

जिस समय चृषण के द्वारा वढ़ान्त्र का द्रव वाहर निकलता रहता है। उस समय शिरा द्वारा लवण-विलयन रक्त मे पहुँचाते रहना चाहिये।

उपयुक्त दशा (असम्पूर्ण वडान्त्र) में आच्चेपकों को दूर करने के लिये ऐट्रोपीन १ मिलीग्राम अन्तर्शिरीय मार्ग से देने से बहुत लाभ होता है। आन्त्र में गड़गड़ाहट की ध्वनि तथा पीडा सब शान्त हो जाते है।

अंगघातजन्य बद्धान्त्र प्रायः पर्युदर्श कला-शोथ के कारण होता है जो स्वयं आमाशय या आन्त्र विदार या अन्य अंगों के उग्रशोथ का परिणाम हो सकता है। अतएव इस दशा की चिकित्सा भी आवश्यक है। शोथ प्रायः संक्रमण के कारण उत्पन्न होता है। इस कारण प्रतिजीवियों (antibiotics) का उपयुक्त मात्रा मे प्रयोग आवश्यक है।

आपरेशनों के पश्चात् भी इस प्रकार का बद्धान्त्र हो जाता । ऐसी द्या में आंत्रगति को बढाने के लिये ० ५ मिलीग्राम नियोस्टिंगमीन प्रत्येक छ घंटे पर अधस्त्वक् इंजेक्शन द्वारा दी जा सकती है। इस दशा की चिकित्सा में आपरेशन का कहीं भी स्थान नहीं है क्योंकि वह केवल नाड़ियों की शिथिलता के कारण उत्पन्न हुई है। उसकी चिकित्सा के केवल दो ही उपाय हैं। इवाधान तथा चूषण द्वारा आन्त्र को रिक्त कर देना जिसको निसंपीडन (decompression) कहते हैं तथा नियोस्टिंगमीन अथवा तत्सम औषधियों द्वारा आन्त्रगति की उत्तेजना।

आध्मान भी कभी कभी बहुत कष्टदायक होता है। आन्त्र में वायु भरने से आन्त्र फूळ जाती है। साधारणतया जुद्रान्त्र में वायु नहीं होती। वह आन्त्र में उपस्थित अन्तर्वस्तु में धुळी रहती है। जब अन्तर्वस्तुये वहां एकत्र हो जाती हैं, उनका वहा से प्रवाह नहीं होता तो वायु से नाइट्रोजन प्रथक होकर आन्त्र पाशों में भर जाती है। जब तक आन्त्रगति होती रहती है तब तक ऐसा नहीं होता। आन्त्रगति के शिथिळ होने पर आन्त्रपाशों में नाइट्रोजन भर कर उनको फुळा देती है जिससे रोगी को बहुत वेचैनी होती है।

आक्सीजन सुंघाने से इस दशा में बहुत लाम होता है। किन्तु आक्सीजन को पूर्णमात्रा में उसकी सान्द्रता कम किये विना सुंघाना चाहिये। एक B. L. B. मास्क द्वारा आक्सीजन इस गति से सुंघाई जाय कि १ मिनट में ६ लिटर आक्सीजन रोगी सूंघले। यदि मास्क न हो तो नासारन्त्र में रवड़ केथिटर डाल कर उसके द्वारा दी जाय।

५ न० चि० र

उप्रोदर (Acute abdomen)

इस शब्द का बहुत समय से प्रयोग होता आया है। इस कारण यह सार्थक हो गया है। किन्तु इससे किसी रोग का बोध नहीं होता। यह केवल इसका स्चक है कि रोगी के उदर के भीतर कोई दारुण विषम-दशा उपस्थित है जिससे उसका जीवन संकट में है और उसका तत्काल उपचार आवश्यक है। ऐसी दशा उदर के भीतर कितने ही रोगों के कारण उत्पन्न हो सकती है। अतएव उग्रोदर केवल एक लक्षणस्चक शब्द है जिससे रोगी की संकटमय अवस्था समझनी चाहिये। और चिकित्सक को दशा के कारण का शीव्रातिशीव्र पता लगाकर उसके शमन का तत्काल आयोजन करना चाहिये।

इस दशा के कारणों को तीन समूहों में विभक्त किया जा सकता है। (१) उदर के अभ्यन्तरांगों मे उग्र शोथ, (२) उदर के भीतर रक्तवाहिकाओं सम्बन्धी रोग और (३) उदर शूल (colics)

- १. क्षभ्यन्तरांगों का उप्रशोध या दशा—इस प्रकार का सबसे अधिक होने वाला रोग पर्युदर्या शोय है। आमाशय या ग्रहणी के विदार से तुरन्त उस रोग के लक्षण प्रगट हो जाते हैं। विदार स्वयं पीड़ारहित होता है किन्तु अंग की अन्तर्वस्तु के पर्युदर्या के सम्पर्क के कारण तत्काल पीड़ा उत्पन्न होती है और अन्य लक्षण प्रगट हो जाते हैं। किन्तु वृहदान्त्र के विदार से लक्षणों के प्रगट होने में विलम्ब होता है। इतने शीघ नहीं प्रगट होते। पित्ताशय, अग्न्याशय तथा उण्डुक के उम्र शोथ (cholecystitis, pancreatitis, appendicitis) में भी यही दशा होती है। इन सबो में प्रारंभ में बद्धान्त्र के से लक्षण होते हैं क्योंकि शोथ के कारण उत्पन्न हुवे विषेते स्नाव से आन्त्र का अंग घात हो जाता है। स्वयं बद्धान्त्र की भी इसी दशा में गणना की जाती है।
 - (२) रक्तर्वाहकाओं के रोग—आन्त्रसंयोजनी (mesentery) की वाहिकाओं में रक का जमना जिसको घनास्त्रता (thrombosis) कहा जाता है, वाहिकाओं का गुल्म (aneurysm), और डिम्बवहा गर्भ (ectopic gestation) का विदार (rupture) ये तीन मुख्य दंशाये हैं जिनसे उग्रोदर होता है।

संयोजनी घनासता अधिकतर वृद्ध जनों में होती है जिनमें वाहिकाओं में धमनी-काठिन्य होता है। उदर में तीव शूल होता है। रक्तयुक्त पतले दस्त आ सकते हे या गुदा द्वारा रक्त आ सकता है।

ऐन्यूरिज्म (व्यवच्छेदक प्रकार के) में रक्त रक्तवाहिका के स्तरों के वीच में

किस्सी छिन्न या रोग से क्षत स्थान पर छेदन करके घुस जाता है और स्तरों को एक दूसरे से कुछ दूर तक प्रथक करता चला जाता है। वह पेशीस्तर हारा विहः स्तर के नीचे पहुँच सकता है। और इस स्तर के पतला या दुर्वल होने के कारण उसके फटने से वाहर आ सकता है। रोगी को तीन पीड़ा होती है जो उदर में सामने तथा पीठ में फैल जाती है। नीचे ऊरु में फैल सकती है। रोगी की सामान्य दशा नड़ी ही चिन्ताजनक होती है।

डिम्बवहा में स्थापित गर्भ में प्रायः तीसरे या चौधे महीने में डिम्बवहा का विदार होकर गर्भ उदर में आ जाता है। ऐसी दशा मे विदार के कारण रक्तसाव होता है और अवसाद के कारण रोगी की सामान्य दशा अत्यन्त श्रीण हो जाती है।

(३) उद्रश्ल — उदर में आन्त्रश्ल, पित्तश्ल और वृक्कश्ल (intestinal, biliary and renal colic) ये तीन प्रकार के श्लूल होते है। आन्त्रश्ल आन्त्र में उप्रशोध अथवा आन्त्र की मित्तियों की पेशियों के अक्रमिक संकोचों से उत्पन्न होता है। पित्तश्ल और वृक्कश्लल पित्त नाहनी (bile duct) या गवीनी (ureter) में अश्मरी के अटक जाने और उस पर नाहनी के संकोच करने के कारण उत्पन्न होता है।

गूल का टीक ठीक रूप यताना कठिन है। साधारणतया उदर में होने वाली काटने के समान दारण पीड़ा को शूल कहते हैं। ये तीना गूल अत्यन्त तीन विदनायुक्त होते हैं, विशेषतया पित्त और वृक्कशूल। आन्त्रशूल उदर के मुख्यतया वीन्त के भाग में होता है। पित्तशूल उदर के दाहिनी ओर ऊपरी भाग में होता है। शौर बहुत वार पीठ के निचले भाग, दाहिने स्कन्ध और स्कन्धास्थि के चोत्र में प्रतीत होता है। वृक्कशूल की पीड़ा उदर में गहराई पर पार्श्व के पास से नीचे वृषण या शिशन की ओर जाती हुई प्रतीत होती है।

इन सव दशाओं में रोगी की दशा शीव ही क्षीण हो जाने के कारण ये उग्रोदर में गिनी जाती हैं। उपर्युक्त रोगों में से प्रायः उग्र पर्युदर्या-शोथ, उण्डुकशोथ, पित्ताशय शोथ, पित्तशूल, वृक्कशूल और बद्धान्त्र तथा संयोजनी की घनास्ता उग्रोदर का कारण होते हैं।

कारण का अन्वेपण — रोगी को देखने पर चिकित्सक को यह निर्णय करना होता है कि क्या यह वास्तव में उग्रोदर की दशा से ग्रस्त है। सब से महत्त्व-गाली लक्षण पीड़ा है। यदि दारुण पीड़ा कहीं भी उदर में हो रही है और कुछ वमन भी हो रहे हें, साथ ही सामान्य दशा क्षीण हो रही है तो वह उग्रोदर का रोगी है। यदि पीडा कम भी है, ठहर-ठहर कर शुरू की भाँति हो रही है किन्तु वमन अधिक है, पेट फूल रहा है, कोष्ठबद्धता है और अवसाद के लक्षण हैं तो भी उग्रोदर की दशा उपस्थित है। यदि तीव शूल, पित्तागय का या वृक्क का या केवल आन्त्रसम्बन्धी शूल है और रोगी की सामान्य दशा अल्य-काल ही में क्षीण हो गई है तो भी उसको उग्रोदर ही समझना चाहिये।

उग्रोदर को पहिचानने के पश्चात् उसके कारण को ढूंढ कर निकालना आव-श्यक है। चिकित्सक को स्मरण रहे कि वह तिनक भी समय व्यर्थ नहीं खो सकता। यह रोगी आपद्-ग्रस्त है और उसके लिये क्षण क्षण भारी हां रहा है। उसका यह जीवन-मृत्यु संग्राम है। यदि चिकित्सक उसकी सहायता करना चाहता है जो उसका धर्म है, तो अन्य सब कामों को छोड़ कर उसको रोगी में लिपट जाना चाहिये और शीघ्र से शीघ्र रोग का अनुसन्धान करके निश्चय करने के पश्चात् उपयुक्त चिकित्सा का आयोजन करके तब रोगी के पास से हटना चाहिये। यदि वह शल्य-सहायता आवश्यक समझता है तो किसी सर्जन से तुरन्त परामर्श करके रोगी को उसके निर्धं होम मे या अस्पताल मे पहुँचाकर और सर्जन के हाथ मे सौप कर तब वह वहाँ से हटे। रोगी की दशा की विपमता को सम्बन्धियों को समझा देना भी उसका कर्तव्य है। साथ ही रोगी से कोई ऐसी बात न कहे जिससे रोगी और धबड़ा जाय और उसकी चिन्ता और वह जाय। वह पहिले ही से विषाद और चिन्ताग्रस्त है। ऐसे समय में उसका आश्वासन करना योग्य है न कि उसका अवसाद बढ़ाना।

अन्वेपण—रोग-निर्णय के दो ही उपाय हैं। रोगी का इतिहास या इति-वृत्त और दूसरे रोगी की परीक्षा, दैहिक तथा प्रयोगशाला-सम्बन्धी।

रोगी का इतिहास अत्यन्त महत्व का होता है। रोग कय प्रारम्भ हुआ, किस प्रकार प्रारम्भ हुआ, लक्षण किस क्रम मे प्रगट हुए, पीड़ा प्रथम किस स्थिति पर प्रतीत हुई, फिर किघर और कहाँ फैली, प्रारम्भ मे वेचेनी अधिक थी या कम, यमनों का क्रम और उग्रता, इन सब बातों के ज्ञान से रोगनिश्चिति मे बहुत सहायता मिलती है। अवसाद के लक्षण कब प्रगट हुए यह भी जानना उचित है।

इसके पश्चात् दैहिक परीक्षा करनी चाहिये। परीक्षा की चार विधियों का उल्लेख पिहले ही किया जा चुका है। यद्यपि दैहिक परीक्षा सव ही अगों की की जाती है। किन्तु उदर पर विशेष ध्यान दिया जाता है। प्रथम परिदर्शन द्वारा उदर के प्रत्येक भाग को ध्यान से देखना चाहिये। बद्धान्त्र मे उदर फूला हुआ होगा। जिस भाग मे विस्तार अधिक होगा उसको देखने से बद्धान्त्र की स्थिति का कुछ अनुमान हो सकता है। तीव पर्युदर्या शोथ मे उदर भीतर को खिचा सा दीखता है। फिर उदरिमित्त की गित को देखना चाहिये।

पर्युदर्या जोथ में उदरभित्ति श्वास के समय भी निश्चल रहेगी। रोगी वक्ष ही हारा श्वास लेता है। किन्तु फुफुस के मध्यच्छदा के पास के निम्न भाग में निमोनिया (basal pneumonia) होने पर वक्ष अचल हो जायगा और और उदरभित्तियों की श्वास लेने की गति ओर भी वढ जायगी। उण्डुकशोथ में उदरभित्ति के केवल दाहिनी ओर का निचला भाग गति न करेगा।

परिसर्शन से उदरभित्ति में पेशीकाठिन्य (rigidity) का निश्चय किया जा सकता है। स्पर्शासद्यता का चेत्र परिस्पर्शन द्वारा मालूम करना आवश्यक है। किन्तु उदरिनित्त को हल्का ही दवाना उचित है। अधिक दवाने से रोगी को पीड़ा होती है और नीचे के शोथयुक्त अग को भी हानि पहुँच सकती है। आन्त्रगित तरंग को भी परिस्पर्शन द्वारा देखने का प्रयत्न करना चाहिये। उस परीक्षा में परिदर्शन और परिस्पर्शन दोनों विधियों की सहायता आवश्यक होती है।

परिताइन परीक्षा द्वारा एकत्र हुए द्रव की स्थित का पता लगता है। जीर्ण पर्युदर्यो शोथ में साव उदर में कहीं पर भी एकत्र होकर ठोस ध्विन देता है और परिभित पुटी या सिस्ट (cyst) का सा अनुभव होता है। पूय (पस) के एकत्र होने से भी इसी प्रकार का जब्द होता है। किन्तु यदि आमाशय, ग्रहणी या आन्त्र के किसी भाग का विदार हो जाता है तो उससे उदर में गैसे भर जाती हैं और तब परिताइन से ढोल को पीटने के समान शब्द होता है। जिसको अनुनादी (resonant) कहते हैं। उदर के जिस भाग में गैस उपस्थित होगी वहीं पर ऐसा शब्द होगा। आमाशय तथा ग्रहणी के व्रण विदार से गैस यकत पर छा जायगी और मध्यच्छदा और यक्तत के बीच मे एकत्र होकर यक्तत के मन्द चेत्र (dull area) को भी अनुनादमय (resonant) बना देगी।

परिश्रवण से भी बहुत कुछ स्चना मिलती है। बद्धान्त्र मे उदर का अनु-नादमय होना बताया जा चुका है। आन्त्र मे तीव गड़गड़ाहट के शब्द सुनाई पड़ते हैं। पर्युदर्या तथा अन्य अंगों के शोथ के विषेते स्नाव से, नाड़ीस्तम्म के कारण अंगवातजन्य बद्धान्त्र तथा उग्रशूल से आन्त्रगति बन्द हो जाती है। इससे 'शान्त उदर' मिलेगा।

इन परीक्षाओं के पश्चात् गुद-परीक्षा (rectal examination) मी करना आवश्यक है। वालकों में अन्तर्निवेशन का वहुत वार पता लग जाता है। अर्बुद का पता लग सकता है। गोथयुक्त उण्डुक की प्रतीति हो जाती है। यदि हगल्म की कोटर (Douglas pouch) में स्नाव या पूय एकत्र है तो उसका अनुभव हो जाता है।

प्रयोगशालाओं द्वारा परीक्षाओं की भी सहायता बांछित है। रक्त-परीक्षा वहुत आवश्यक है। श्वेतकणिकागणना से पूयज तृणागुजन्य अदस्थाओं का पता लग जाता है। मूत्र में रक्त की उपस्थिति से वृक्क और गवीनी द्वारा अश्मरी (stone) की यात्रा का अनुमान किया जा सकता है।

इसी प्रकार एक्स-रे की सहायता लेना भी अभीष्ट है, एक्स-रे द्वारा वद्धान्त्र की ठीक ठीक स्थिति का ज्ञान संभव है यद्यपि इसके लिये एक्स-रे के अभ्यास की आवश्यकता है।

बृह्दान्त्र के रोग (Large intestines)

प्रवाहिका, तृणाणुजन्य और अमीबाजन्य, दोनों का इस पुस्तक के प्रथम भाग में दर्णन किया जा चुका है। ये दोनों अत्यन्त साधारण दशाये हे जिनसे प्राय: प्रत्येक व्यक्ति अपने जीवन में कभी न कभी कष्ट पाता है। अमीबा का संक्रमण जनता की बहुत बड़ी संख्या में गुप्त दशा में पड़ा रहता है, केवल कभी कभी उम्र रूप धारण करता है और प्रवाहिका के उम्र आक्रमण के रूप में प्रकट होता है।

कोष्ठबद्धता, कब्ज (Constipation)

आन्त्र से मल त्याग न होने की दशा को कोष्ठबद्धता कहा जाता है। यह वास्तव में रोग न ी है। केवल एक ऐसी दशा है जिसमें मलाशय की पेशिया अपने संकोच द्वारा मल को निकालने में असमर्थ होती हैं। या यह दशा अन्य रोगों का लक्षण मात्र होती है जैसे बढ़ान्त्र का। ऐसे रोगों में उग्र (acute) कोष्ठबढ़ता होती है। मलत्याग अकस्मात् बन्द हो जाता है। साधारणतया जीर्ण कोष्ठबढ़ता होती है। जिसमें मलत्याग विलम्ब से या अधिक समय के अन्तर से होता है। विलम्ब या अन्तर शब्द की व्याख्या करना भी कठिन है। वास्तव में कोष्ठबद्धता दशा की ही व्याख्या कठिन है। कुछ लोगों को दिन में दो .वार शौच की आदत होती है। उनको एक बार शौच न होना कब होता है। बहुतेरे केवल एक बार ही दिन में शौच को जाते हे। पश्चिमी देशों में तो दूसरे और तीसरे दिन शौच करना साधारण सी बात है। वे उसको एक नहीं समझते।

साधारणतथा स्वाभाविक या जीर्ण कब्ज (habitual or chronic constipation) ही को कब्ज कहा जाता है जब व्यक्ति को उसके अभ्या- सानुसार भी शोच नहीं होता। प्रायः प्रतिदिन एक वार मल्ल्याग न होने को या अपूर्ण मल्ल्याग को कब्ज कहा जाता है। इसमें भी दो भेद किये गये हैं। एक बृहदान्त्री (colonic) कोष्ठबद्धता और दूसरी मलाशयी (dyschezia) कोष्ठबद्धता।

वृहदान्त्री कोष्ठबढ़ता

टस प्रकार की कोष्टबद्धता वृहदान्त्रनली की भित्तियों की पेशियों की शक्ति के हास के कारण हो सकती है जिससे आन्त्रगति शिथिल हो जाती है। इससे आन्त्र में उपस्थित आन्त्रवस्तु का प्रवाह या परिवहन बहुत धीमा हो जाता है। सामान्यतया खाया हुवा आहार पच कर ४ में मंटे पश्चात् वृहदान्त्र में (प्रथम भाग) पहुँचने लगता है। ६ में मंटे पर वह आन्त्र के यकृत कोण (hepatic flexure) और ९ मंटे पर प्लैहिक कोण (splenic flexure) पर पहुँचना चाहिये। १२ मंटे पर वह श्रोण्यन्तर्गत वृहदान्त्र (pelvic colon) में पहुँचना है और १८ मंटे पर मलाशय में पहुँच जाता है। और २२ मंटे पश्चात् मल के रूप में शरीर का त्याग करता है।

वृहदान्त्र या मलाशय की नली में आंशिक अवरोध का भी परिणाम कोष्ठ-वदता हो सकती है। अर्बुदोत्पत्ति ध्यथवा कभी कभी मल के सूख जाने से अश्मरी (enteroliths) वन कर अवरोध उत्पन्न कर देती है।

फिर आहार की अपर्यातता, जल की कमी तथा आहार में मोटे अपच्य भाग (roughage) के कम होने से भी मल न्याग अपूर्ण या नहीं होगा। आहार के न मिलने से आन्त्र खाली रहने पर उसमें अ न्त्रगति न होगी। आहार का ऐसा भाग, जिसका अवशोषण न हो, भी आन्त्र मे रहकर आन्त्रगति को उत्तेजित करने के लिये आवश्यक है। इसके अपर्यात होने से भी आन्त्रगति श्रीण हो जाती है। जब मल बहुत गुष्क हो जाता है तो भी उसका प्रवाह रक जाता है।

नाड़ीसंबंधी विकारों से भी कोष्ठबद्धता हो सकती है।

हीनावदुता (hypothyroidism) की दशा का कभी कभी कोष्ठवद्धता प्रथम लक्षण होती है और अवदुका सत्व देने से दूर हो जाती है।

कुछ व्यक्तियों को कब्ज का वहम होता है। उनको तिनक कम मलत्यांग होने से या एक समय न होने से चिन्ता हो जानी है। वे शरीर मे अनेक प्रकार के लक्षण अनुभव करने लगते हे और प्राय विरेचक औषधिया लेते रहते हैं। उनके प्रभाव से एक बार आन्त्र खाली हो जाता है। और तब आन्त्र-गति और गिथिल हो जाती है जिससे फिर पहिले से भी अधिक कोष्ठबद्धता हां जाती है।

मलाशयी कोष्ठवद्धता

इस दशा मे विशेषतया मलाशय ही में मल रुका रहता है। इसके कारण प्राय निम्न लिखित होते हैं—

१. आन्त्र की शिक्षा की कमी अथवा आदत—वचपन ही से आन्त्र को

प्रातः काल मलत्याग करने की शिक्षा देनी चाहिये। मलत्याग एक प्रतिवर्त (reflex) किया है जिसके संवेग मेरुरज्ज में उत्पन्न होकर श्रीण नाड़ियों (pelvic nerves) द्वारा मलाशय और मृत्राशय में आने हैं जिसके उनकी पेशियों का संकोच बढ़ता है। यही इच्छा कहलाती है। मलत्याग की इच्छा होने पर शौच के लिये बैठते ही मलत्याग हो जाता है। प्रतिवर्न की उत्पत्ति बहुत कुछ आदत पर निर्भर करती है। इस कारण बच्चपन ही से प्रातः मलस्थाग की आदत डलवानी चाहिये। प्रारंभ में इच्छित फल न हो। किन्तु बालक के नित्य प्रति बैठने से कुछ समय में उसको मलत्याग होने लगेगा और फिर उसी समय प्रतिवर्त की उत्पत्ति होने लगेगी।

एक वार इच्छा होने पर मलत्याग को न जाने से प्रतिवर्त नष्ट हो जाता है जिसका परिणाम कोष्ठवद्धता होती है।

- २. उद्र तथा उपस्थ (perenium) प्रान्त की पेशियों की दुर्वलता— स्त्रियों में वारम्वार प्रसव किया तथा वृद्धावस्था में पेशियों की दुर्वलता कोष्ठ-वद्धता का विशेष कारण होती है। मलत्याग में ये पेशियाँ विशेष भाग लेती हैं। इनके संकोच मे उदराभ्यन्तर दवाव वढ जाता है और मल्याग-क्रिया सम्पूण होती है।
 - ३. आहार में अशोष्य भाग की कमी का बृहदान्त्री कोष्ठबद्धता के संबंध में उल्लेख किया जा चुका है। आन्त्र तथा मलाशय में मलपिंड या मल की मात्रा इतनी होनी चाहिये कि उनकी भित्तियों पर उसका दवाव पड़े जिससे आन्त्रगति उत्तेजित हो। उसकी कमी से आन्त्रगति शिथिल हो जाती है।
 - ४. पीड़ा होने से भी, जैसा गुदिवदर (anal fissure) में होता है, मलत्याग में अड़चन होती है। पीड़ा होते ही व्यक्ति किया को रोक देता है। अर्ज (piles) में भी ऐसा ही होता है।
 - प्र. मलाशय में अर्बुद वन जाने से मल के मार्ग में रुकावट भी कड़ज का कारण हो सकती है। मलाशय से वाहिर श्रोणि में कही पर उत्पन्न हुवे अर्बुद - से मलाशय पर दवाव पड़ने के कारण मल की गति अवस्द्र हो सकती है।
 - ६ स्थिति—मलत्याग के समय व्यक्ति की स्थिति का भी प्रभाव होता है। हमारे देश में प्राय: ॲक्हू बैठ कर मलत्याग करने की आदत है। ऐसे व्यक्तियों को पश्चिमी ढंग से कमोठ पर बैठ कर मलत्याग नहीं होता।

लक्षण—जीर्ण या सहज कोष्ठवद्धता से कोई लक्षण नहीं होते और न रोगी पर कोई बुरा प्रभाव ही होता है। कुछ शिर का भारीपन, अरुचि आदि हो सकते हे जो मलाशय के मल से भरे रहने के कारण होते हैं। पूर्ण मलत्याग मे 'प्लैहिक कोण से नीचे का आन्त्र का सारा भाग और मलाशय सब खाली हो जाने चाहिये। व्यक्ति नित्य मलत्याग करने पर भी कोष्ठबद्ध हो सकता है। और नित्य मलत्याग न होने पर भी उसको कोष्ठबद्धता न हो। यो तो स्वास्थ्य के लिये शरीर से प्रत्येक प्रकार के मल या दूषित अवयवों का सम्पूर्ण त्याग नितान्त आवश्यक है। किन्तु साधारण कब्ज से कोई विशेष हानि नहीं होती। उससे शरीर के 'विपाक्त' (intoxication) होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता।

जीर्ण कब्ज से उत्पन्न होनेवाले तीन विशेष विकार (sequelae) हं .—
१. अर्श (Piles), २. सूखे हुवे मलं के एकत्र रहने से मलाशय में वण
(stercoraceous ulceration) उत्पन्न होने की सम्भावना, ३. मलाशय
से वृहदान्त्र में संक्रमण फैलने से वृहदान्त्र शोथ (colitis) की दशा उत्पन्न
हो सकती है।

चिकित्सा—कारण को दूँदना प्रथम कर्तव्य है। उसी के अनुसार विकित्सा आवश्यक है। गुद्दिदर, अर्श्च तथा गुद्धंश (prolapse of rectum) यदि उपस्थित हों तो उनको दूर किये विना कब्ज की चिकित्सा नहीं हो सकती।

रोगी को अपने आन्त्र का पुनः शिक्षण करना आवश्यक है। उसको तीन विरेचकों का प्रयोग सर्वथा त्याग देना उचित है। प्रारम मे १ महन्द लदण विलयन के एनीमा से मलाशय में एकत्र मलिपंडों को निकाल देना आवश्यक है। वास्तव में एनीमा द्वारा प्रधालन बृहदान्त्र के अवरोही माग तक का होना चाहिये। ऐनीमा का जल फेहिक कोण तक पहुँचना चाहिये जिससे वहा तक का मार्ग स्वच्छ हो जावे और मार्ग में एकत्र मल का शरीर से निकास हो जाय। यदि आवश्यक हो तो दो या तीन दिन तक इसका उपयोग किया जा सकता है। किन्तु उसके पश्चात् एनीमा भी वन्द कर दिये जायं। और आन्त्र को स्वयं अपनी दुर्वलता दूर करने और अपनी कियाशिक को वढाने को उत्साहित किया जाय।

उदर तथा उपस्थ-पेशियों की शिथिलता दूर करने का प्रयत्न भी आवश्यक है। यह व्यायाम और अभ्यंग (message) द्वारा किया जाता है। इन पेशियों के विशेष व्यायाम नियमानुसार करने से बहुत लाभ होता है। मालिश भी उपादेय हैं।

अहार की ओर भी ध्यान देना आवश्यक है। उसमें अशोष्य भाग की उपयुक्त मात्रा रहनी चाहिये। हरे पत्ती वाले शाक, हरे फल, गोभी, सेम, वीन आदि में सैल्यूलोज अधिक होता है जिस पर न पाचक रसों की किया होती है न उसका अवशोषण होता है। उसका जो कुछ विमंजन होता है केवल तृणागुओं द्वारा। ऐसे पदार्थों का माग आहार में अधिक होना चाहिये। सलाद, टमाटर, कची गाजर, मूली, सेव, नागपाती, अमरूद, अंजीर पकी हुई अथवा उवालकर, मुनक्का ये सब लामदायक वस्तुएं हैं।

श्रीपिधयाँ—सहज कोष्ठवद्धता के दूर करने के लिये विरेचक औषधियां का प्रयोग सर्वथा वर्जनीय है। जैसा ऊपर वताया जा चुका है प्रारंभ में दो-चार दिन तक १ या डेढ़ पाइन्ट लवण विलयन से बृहदान्त्र के अवरोही अंश और मलाशय को स्वच्छ किया जा सकता है। किन्तु नित्य जल की मात्रा घटाते जायं और तब वन्द कर दे। नित्य ऐनीमा लेने से उसकी आदत पड़ जाती है।

विरेचकों में पैरेफिन द्रव (Liquid Paraffin) और अगर अगर (agar-agar) का प्रयोग उपादेय है। ये दोनों स्निग्ध दस्तुये आन्त्रमार्ग को चिकना करके मल को फिसला कर निकालने वाली हैं। पैरिफिन द्रव ४ से प्रांति मिलीलिटर (१ से ४ ड्राम) या अगर-अगर ४ से १६ ग्राम दिन में तीन वार लिये जा सकते है। इन दोनों को मिलाकर वने हुवे योग अगरोल (Agarol) और पैट्रोलागर नाम से वाजार में विकते हैं। इनका प्रयोग लाभदायक हो सकता है। इनसे आदत नहीं पड़ती। इनकी मात्रा अनुभव से निश्चित की जा सकती है। इसका द्रव सत्व प्रयोग किया जाता है। पार्कडैविस कम्पनी का बनाया हुवा इस औषधि का 'केस्करा ईवाकुआन' (cascara evacuant) नाम का एक योग वजार मे विकता है। इसके २ से ६ मिलीलिटर (१ से ११) ड्राम नित्य रात को लेने से उसकी संतोषदायक किया होती है।

यदि गुष्क होकर मल बहुत कड़ा हो जाता हो जिसका निकलना किटन या कप्टदायक हो तो रात्रि के समय एक न० १२ के रवड़ केथिटर या एक लम्बी रवड़ निलका और कुप्पी (funnel) द्वारा ४ से ६ औस ओलिब तेल (olive oil जैत्न का तेल) गुदा में धीरे धीरे प्रिष्ट कर दिया जाय। रोगी रात भर उसको गुदा ही में धारण किये रहे। इससे मल कड़ा न हो पायगा। और मल्ल्याग सहज और पूर्ण होगा।

श्रतिसार (Diarrhoea)

इस रोग में पतले दस्त आते हैं। जल के समान पतले से लेकर लेही के समान गाड़े होते हैं। यह रोग अनेक कारणों से हो सकता है। सबसे साधारण कारण किसी अपच्य भोजन पदार्थ का आन्त्र मे पहुँचना होता है इसके अनेक प्रकार के कारण हो सकते हैं। इसके उग्र और जीर्ण दो रूप होते हैं।

कारण— आन्त्रगत अपन्य आहार का आत्र में पहुँचना जिससे आन्त्र में क्षीम उत्पन्न हो जाता है। आहार विषायणता तथा धात्वीय विष, संखिया, ताम्र आदि। तृणागुजन्य रोगों में जीवविषों (toxins) द्वारा विषायणता से भी अतिसार हो जाता है। ये जीवविष आन्त्र की रेलें ध्मिक कला को प्रजुव्ध करते हैं। निमोनिया, यूरिमियाँ, रक्तपूतिता (septicaemia) आदि में ऐसा ही होता है। कुछ संक्रामक रोगों में तृणागुओं द्वारा रलें ध्मिक कला में शोथ उत्पन्न हो जाता है। टायफाइड, प्रवाहिका, विस्चिका (हैजा), प्रजीवाग्रु जैसे लेम्बलिया (Lambhasis), द्ववर्म्यूलोसिस आदि में ऐसा ही होता है। अर्जुद भी अतिसार उत्पन्न कर सकता है। यकृत विकार (सिरोसिस) से भी अतिसार हो जाता है।

अग्न्याशय रस तथा पित्त की कमी।

आमाशय रस मे अम्लारुपता।

कार्वीहाइड्रेट का किएवन—आहार में कार्वोहाइड्रेट के अत्यधिक होने से वह पूरा नहीं पचता। इससे शेष भाग का किण्वन (fermentation) होने से पतले दस्त आने लगते हैं।

बृहदान्त्रशोथ (Clitis) सत्र प्रकार का

अत्यवद्धता (Hyperthyroidism)

मधुमेह (Diabetes mellitus)—इस रोग में भी कभी कभी अतिसार हो जाता है विशेषकर उन रोगियों में जिनको रोग के कारण नाड़ी शोथ हो जाता है।

लचाग्—कारण के अनुसार लक्षणों में मिन्नता पाई जाती है और उन्हीं के अनुसार निकित्सा करनी होती है। उग्र अतिसार में जहां रोगी के शरीर से जल और लवणों का विशेष हास होता है वहा निर्जलीमवन के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। दस्तों की संख्या अधिक होने से रोगी शीघ्र ही अशक्त हो जाता है। हैजे के से लक्षण प्रकट हो जाते हैं।

जीर्ण अतिसार में दस्तों की संख्या कम होती है। निर्जलीभवन की अवस्था नहीं होती। किन्तु बालक की बृद्धि स्क जाती है। दिन में चार-पांच वार पतले दस्त आ जाते हैं। मूत्रत्याग के लिये बैठने पर भी थोड़ा पतला मल निकल आता है। कुछ दिनों में रोगी अशक हो जाता है। रोगी की दैहिक परीक्षा के पश्चात् मल-परीक्षा आवश्यक है। मल को देख कर उसके रंग रक्त, पित्त, श्लेष्मा (आंव) फटा-फटा होना, द्रव और फुटके पृथक् पृथक् होना, कड़े पिंड आदि का अनुमान होता है। रक्त पतले दस्त में मिलने से उसका रंग गहरा लाल (ईट के समान) हो जायगा। गाढ़े दस्त में तुरन्त का रक्त लकीर के समान या मल पर एकत्र दीखेगा। पित्त की कमी होने से मल का रंग सफेद सा होगा।

इसके पश्चात् मल की अगुदर्शी (microscopic) परीक्षा आवश्यक है। तृणागुओं की खोज प्रथम बात है। फिर आहार के अविशष्ट अवयव अपक्ष बसा की मात्रा, तथा कृमि, सिस्ट आदि मालुम करनी चाहिये। दस्त में गुप्त रक्त (occult blood) उपस्थित हो सकता है जिसका रासायनी परीक्षा ते पता लगेगा।

चिकित्सा—कारण के अनुसार चिकित्सा की जाती है। जहाँ अतिसार केवल लक्षणमात्र है वहाँ मुख्य रोग की चिकित्सा आवश्यक है।

साधारण आकिस्मिक अपच के कारण होने वाले अतिसार के आक्रमण की चिकित्सा में प्रथम आन्त्रशृद्धि और तत्पश्चात् आन्त्र क्षोभ का रामन आवश्यक है। शृद्धि के लिये अरण्ड तेल (Orl Ricini, Castor orl) उत्तम वस्तु है। एक औस या दो औस (यदि अतिसार तीन हो) तेल युवक के लिये उपयुक्त मात्रा है। इसको पीना प्रायः किंटन होता है। प्रथम रोगी मुँह में एक घूँट उत्तम दूध ले ले। तन मुँह में अरण्ड तेल डाल दिया जाय और तिस पर फिर से एक पान गरम दूध पिला दिया जाय। तत्पश्चात् एक पान खिला दिया जाय।

आन्त्र के शमन के लिये 'केओलिन' (Kaolin) उपयुक्त पदार्थ है। यह एक श्वेत रंग का अत्यन्त वारीक और हलका चूर्ण होता है। इसका एक वड़ा चम्मच दो-दो घण्टे पर जल के साथ रोगी को दियां जाता है जब तक केओलिन दस्त में नहीं निकलने लगती। इसका आन्त्र द्वारा अवशोषण नहीं होता। आन्त्र की श्लेष्मल कला पर इसका एक हलका परत छा जाता है।

आमागय-आन्त्र क्षीम की दशा में, जिसमे अतिसार के साथ ही कुछ वमन भी होते हें, निम्नलिखित योग उपयोगी माना गया है।

> विस्मय कार्वोनेट ०६ ग्राम (१० ग्रेन) सोडा वाईकार्वोनेट १ ० ग्राम (१५ ग्रेन) क्रीटा प्रेपराटा ० ३ ग्राम (५ ग्रेन) टिचर क्लोरोफार्म एट मार्फीन ० ६ मि. लि. (१० मिनिम) जल आधा औस।

ऐसी ३ मात्राये दिन मे तीन बार, एक मात्रा प्रत्येक चार घण्टे पर।

विस्मथ, आन्त्र का विशेष शामक होता है। आवश्यकतानुसार उसकी मात्रा वढ़ाई जा सकती है।

जन अतिसार का कारण तृणागुसंक्रमण होता है तो एण्टरोवायोकार्म (enterovioform) की एक से दो टिकिया दिन में दो-तीन वार देना चाहिये। आहार विषायणता (food poisoning) में भी एण्टरोवायोकार्म ही का प्रयोग उचित है।

लैम्बलिया (Lambla intestinal) नामक प्रजीवागुओं के कारण, उत्पन्न हुए अतिसार की औषधि मेपाकीन है जिसका इस पुस्तक के प्रथम भाग मे मैलेरिया के सम्बन्ध मे उल्लेख किया गया है। मेपाकीन की १०० मिली-ग्राम की टिकिया दिन में तीन वार एक सप्ताह तक देनी चाहिये।

आहार की ओर ध्यान देना भी आवश्यक है। आहार मे कड़े अपच्य भाग न होने चाहिये। वह स्निग्ध और पूर्णतया अवशोष्य हो। यदि रोग तीन हो, तो एक-दो दिन के लिये आहार को वन्द कर देने से लाभ होता है। हॉ, द्रव की उपयुक्त मात्रा रोगी को सदा उपलब्ध होनी चाहिये। यदि मुँह द्वारा वह नहीं ले पाता है, वमन होने के कारण, तो शिरा द्वारा द्रवों को पहुँचाना आवश्यक है।

बृहदान्त्रशोथ (Colitis)

इस रोग मे बृहदान्त्र की श्लैष्मिक कला मे शोथ हो जाता है। इसके तीन प्रकारों की व्याख्या की गई है। (१) उग्रश्लेष्मल (acute catarrhal) (२) जीर्णश्लेष्मल (chronic catarrhal)। (३) त्रणयुक्त बृहदान्त्र-शोथ (ulcerative colits) जिसमे कोई विशेष तृणागु नहीं पाया जाता।

उग्रवृहदान्त्रशोथ—टायफायड, प्रवाहिका, आन्त्रयक्ष्मा, अर्जुद आदि रोगो मे यह दशा उत्पन्न हो जाती है। फ्रेंडलेण्डर दण्डाग्रु (क्लेंग्मीला निमोनी) भी इसको उत्पन्न कर देता है। बहुधा उग्र आमाशय-जुद्रान्त्र शोथ (gastro-enterits) का वृहदान्त्र मे भी प्रसार हो जाता है। कारण के अनुसार इसके लक्षण होते है। दस्तों मे श्लेष्मा और रक्त या केवल श्लेष्मा आता है। उदर मे शूल तथा मलत्याग की संतत इच्छा भी बनी रहती है। इसकी चिकित्सा कारणानुसार की जाती है।

जीर्ण बृहदान्त्र शोथ—प्राय. उम्र दशा के पश्चात् रोग जीर्ण रूप ले लेता है। श्लेष्मल कला का शोथ कम हो जाता है, किन्तु बना रहता है। उसकी अधिवृद्धि (hyperplasia) होकर वह अंकुरों (polyp) के समान दीखने

लगती है। तन्तुवन (fibrosis) इस प्रकार के रोग मे अधिक होता है जिससे क्षतांक (scar) ऊतक वन सकता है जिससे बद्धान्त्र होने की संभावना होती है। रक्त और श्लेष्मा मिश्रित पतले दस्त और उदर में ऐंडन रोग के विशेष लक्षण हैं। परिस्पर्शन से आकान्त्र वृहदान्त्र के च्लेत्र में स्पर्शांसद्यता मिलेगी। बृहदान्त्र का भाग स्जा हुवा प्रतीत हो सकता है। जब यह दशा अन्य रोगों के कारण उत्पन्न होती है तो उसकी कोई स्वतन्त्र चिकित्सा की आवश्यकता नहीं होती। हा स्थानिक पीड़ा दूर करने के लिये शामक गुदवर्ति या ऐनीमा का प्रयोग किया जा सकता है। दिंचर वैलाडोना ॰ ६ मिली लिटर (१० मिनिम) दिन में ३ वार देने से आन्त्र के आचेषक (spasm) शान्त होते हैं जिससे पीड़ा दूर होती है।

अमीबाजन्य प्रवाहिका में प्रायः बृहदान्त्र में इंसी प्रकार के परिवर्तन होते हैं। उसकी चिकित्सा का उल्लेख अमीबाजन्य प्रवाहिका तथा अमीबिकता में इस पुस्तक के प्रथम भाग में किया गया है।

व्रण्युक्त बृहदान्त्रशोथ अविशिष्ट

'(Ulcerative Colitis)

इस रोग का कारण ठीक नहीं मालूम है। शोथयुक्त श्लैक्मिक कला में त्रणों की उत्पत्ति इस रोग की विशेष विकृति है। यह दशा प्रथम मलाशय में प्रकट होती है जहाँ सूजी हुई श्लेष्मल कला में जहा तहां सारे मलाशय में त्रण वन जाते हैं। शलाका या अंगुली से छूने से उससे रक्साव होने लगता है। और श्लेष्मा की बहुत उत्पत्ति होती है। त्रणों के चारों ओर सूजन का च्रेत्र होता है। यह दशा प्रथम मलाशय मे प्रारम्भ होती है। वहाँ से अवरोही चृहदान्त्र में होती हुई अनुप्रस्थ और आरोही बृहदान्त्रों मे तथा ज़ुद्र अन्त्र तक पेल सकती है।

लक्षण और चिह्न—२० और ४० वर्ष के बीच की आयु वालों को यह रोग अधिक होता है। ६० वर्ष से ऊपर वालों में नहीं पाया जाता। इस रोग में आंव (श्लेष्मा) और रक्तयुक्त पतले दस्त आते हैं, पूय हो सकती है। चौवीस घटे में १० से २० तक दस्त आ सकते हैं। रोग प्राय शने शनेः प्रारंभ होता है और कुछ दिनों में दस्तों की संख्या इतनी हो जाती है। रोगी को ९९ से १०१'० फें. ज्वर भी रहता है। रोगी घीरे घीरे श्लीण होता जाता है। उसका शरीर भार घटता जाता है। उसमें रक्तशीणता हो जाती है जो रोगी के चेहरे से दिखाई देती है। विटामिन न्यूनता के लक्षण जिह्ना शोथ तथा चमिवकार भी उपस्थित होते हैं। रोगी को इस प्रकार के आक्रमण पुनः पुनः होते हे। बीच के काल में रोगी लक्षणमुक्त रहता है। इन आक्रमणों का कारण नहीं मालूम हो सका है।

परीक्षा करने पर परिस्पर्शन से शोथयुक्त वृहदान्त्र प्रतीत होती है। पीड़ा-सह्यता भी होती है। दवाने से रोगी पीड़ा अनुभव करता है। रक्तपरीक्षा से रक्तक्षीणता तथा हीमोग्लोविन का हास मालूम हो जाता है। गुददर्शक (Sigmoidoscopy) द्वारा गुदा तथा श्रोणिगत वृहदान्त्र की श्लैष्मिक कला शोथयुक्त लाल सूजी हुई दीखती है जिसमें जहां-तहां वण बने होते हैं। ये वण उत्तल (Superficial) होते हैं, गहरे नहीं होते और श्लेष्मा से दके रहते हैं। गुददर्शक द्वारा देख कर रुई के स्वाव से हटाने पर स्पष्ट होते हैं।

इस रोग का एक प्रकार इतना मृदु होता है कि उसमें केवल दस्त ढीले होते हैं। संख्या में वहुत कम वृद्धि होती है। दस्तों में नेत्रों से दृश्य रक्त और श्लेष्मा नहीं होते। रासायनिक परीक्षा से अन्यक गुप्त रक्क (occult blood) मिल सकता है।

एक उम्र प्रकार का भी वर्णन किया गया है जिसमें वारवार रक्त और इलेष्मायुक्त मलत्याग से रोगी क्लान्त हो जाता है। रक्तविषमयता तथा स्पन्दनात्यय (tachycardia) हो जाते हैं।

रोग के अधिक बढ़ने पर बृहदान्त्र में इतना अधिक तन्तुवन हो चुकता है कि वह एक सीधी लम्बी कड़ी लचकीलेपन से विहीन नली वन जाती है जिसका अवशोषण कर्म नष्ट हो चुकता है। कुछ विद्वान् इसको रोगमुक्ति की अवस्था समझते हें।

डपद्रव—विदार (perforation), तीत्र रक्तसाव, संकिरण (stricture), सन्धिशोथ (arthritis) तथा चर्मरोग । गुदा या बृहदान्त्र के आक्रान्त भाग में यह रोग केंसर का रूप ले सकता है।

निदान—आन्त्रशोथ के दूसरे रूप, वृहदान्त्र में अर्बुदोत्पत्ति, प्रवाहिका तथा दुष्ट रक्तधीणता (pernicious anaemia) इन रोगों से विशेपकर इस रोग को भिन्न करना आवश्यक है। गुददर्शक द्वारा परीक्षा, रक्तपरीक्षा तथा मलपरीक्षा द्वारा अन्य रोगों को पृथक किया जा सकता है। जीर्ण प्रवाहिका में तृणागु उपस्थित मिलते हैं। ऐक्स-रे की सहायता से आन्त्र की गति तथा वृहदान्त्र की दशा का ज्ञान करना बहुत आवश्यक है। यदि आन्त्र की क्रिया बहुत बढ़ी हुई है जैसा प्राय उग्र दशाओं में होता है, जब दस्तों की सख्या अधिक होती है तो उसको घटाना आवश्यक है। वृहदान्त्र की वास्तिवक दशा विरियम एनीमा देकर या वेरियम सल्फेट खिला कर चित्रण से मालूम की जाती है। उसमें जो व्रण वन गये हैं तथा वृहदान्त्र नाल की दशा, वह अव भी काम

करने योग्य है अथवा तन्तुवन हो कर वह केवल एक नली बन गया है, ये सब जानने योग्य बाते हैं।

चिकित्सा—चिकित्सा दीर्घकालीन कई महीनों तक अथवा वर्ष भर तक करनी होती है और फिर भी फल संतोषजनक नहीं होता। रोग के पुनः पुनः आक्रमग, जिनका कोई विशेष कारण अभी तक नहीं मालूम हो सका है, रोगी को श्रीण कर देते हैं। रोगी के शरीर से द्रवों के अतिरिक्त विशेष कर पोटासियम की हानि होती है। रक्त के सीरम में पोटासियम स्तर का पता लगा कर १०-१५ ग्राम प्रतिदिन मुंह से दिया जाय जब तक कि पोटासियम स्तर सामान्य न हो जाय।

अतिसार रोकने में सल्फा औषियों का प्रयोग प्राय: असफल रहता है। अन्य की अपेक्षा सालाजोपायिरन (सल्फासेलेजीन, सेलीसिलसेजो, साल्फापाय-रिडीन) अधिक सफल बताया जाता है। इसकी ०५ ग्राम की टिकिया दिन में तीन या ४ बार आहार के साथ दी जाती है।

यदि आन्त्र की गति बहुत बढी हो, जिसंका पता बेरियम आहार के पश्चात् चित्रण से लग सकता है, और दस्त अधिक आ रहे हो तो टिंचर बेलाडोना से लाम होता है। उसको पूरी मात्रा में दिया जाय यहा तक कि रोगी की सहन सीमा पहुँच जाय। कुछ चिकित्सक रात्रि को ०-८ मिलीग्राम ऐट्रोपीन (१/७५ ग्रेन) इंजैक्शन द्वारा देना पसन्द करते हैं। दस्तों को कम करने के लिये मैदा (स्टार्च) और अफीम (ओपियम) का ऐनीमा (३० मिनिम टिचर ओपियम, ६० ग्रेन स्टार्च और २ औस जल) दिन में एक बार दिया जाय जब तक कि दस्तों की संख्या घट कर तीन या चार प्रति दिन न रह जाय। यह पीड़ा को भी घटाता है।

रोगी की रक्ष्षीणता को दूर करना भी आवश्यक है। जहां संभव हो सके रुधिराधान द्वारा रक्त की तुटि को दूर किया जाय। रुधिर-गणना तथा हीमोग्लो-विन मात्रा इसकी द्योतक हैं। मुंह द्वारा भी लोह देना आवश्यक है। फैरीएट-ऐमोन साइट्रास (Ferri et ammon. citras) उपयोगी लोह योग है। यदि इससे दस्तों की संख्या बढ जाय तो इसे बन्द करना पड़ेगा।

कोर्टिसोन, कार्टिकोट्रोफिन (A. C. T. H.), प्रेंडनीजोलोन आदि का भी इस दगा मे प्रयोग किया गया। इसमे सन्देह नहीं कि इनके प्रयोग से रोगी की दशा में बहुत सुधार होता है और आक्रमण के रोग में बांछित सहायता मिलती है तथापि इसमें सन्देह है कि आक्रमण की पुनरावृत्ति को रोकने में वे क्तिने सफल होते है। किन्तु उनके द्वारा रोगी आपरेशन को सहन करने के अवश्य ही योग्य हो जाता है। कार्टिसोन १०० से ३०० मिलीग्राम प्रतिदिन तक आवश्यकतानुसार दिया जा नकता है। इसी के साथ पोटासियम लवण भी उपयुक्त मात्रा में दिये जांय। इससे बहुधा रोगी का पाचन विशेषतया उन्नत हो जाता है। उसको इतनी भृग्व लगती है कि उसके पोपण का प्रश्न हल हो जाता है। यह भी पाया गया है कि अतिसार द्वारा प्रोटीन की हानि भी कम हो जाती है जिससे रोगी के शरीर को प्रोटीन प्राप्ति अधिक होती है। यद्यपि कार्टिसोन तथा ऐसे अन्य योग रोग की चिकित्सा नहीं हैं किन्तु चिकित्सा में उनका उपयोग भली भाँनि प्रमाणित हो चुका है। कार्टिसोन रोग की उग्र दशा में उसके प्रथम आक्रमण में अधिक उपयोगी प्रमाणित हुआ है, पुनरावृत्ति में इतना लाभदायक सिंड नहीं हुआ।

पुनराक्रमणों में ए. सी. टी. एच. अनेक विद्वानों द्वारा अधिक लाभदायक पाया गया है। इसकी मात्रा ४० से १२० मात्रक प्रतिदिन है। प्रयोग करते समय इसके उपद्रवों का ध्यान रखना चाहिये।

प्रेंडनीसोलोन भी इस दशा के लिये प्रयोग किया गया है और उपर्युक्त योगों के समान उपयोगी पाया गया है। उसको १० मिलीग्राम २ या ३ औस जल में घोलकर दिन में ३ या ४ यार उसका ऐनीमा दिया जाता है।

पीड़ा को कम करने के लिये फिनोवारिवटोन और कोडीन का प्रयोग किया जाता है। १० मिलीग्राम दिन में चार वार जल के साथ चार सप्ताह तक खिलाया जाता है और उसके पश्चात् ५ से १५ मिलीग्राम प्रतिदिन दिया जाता है जिससे औषि का प्रमाव बना रहे। इसका एनीमा भी दिया जाता है। २० मिलीग्राम प्रेडनीसोलोन १०० मिलीलिटर जल में मिलाकर उसका नित्य प्रति धीमी गति से एनीमा देते हैं जिससे वह शीव्र ही वाहर न निकल आवे। यह एनीमा रात्रि के समय दिया जाय और रोगी उसको रात भर भीतर ही धारण किये रहे।

उपर्युक्त साधनों द्वारा रोग के आक्रमण का शमन संमव है। किन्तु पुनरावृत्तियों को रोकने में सफलता संदेहात्मक है। और तब शस कर्म ही रोगी को विश्राम देने और व्यवसायात्मक देनिक कर्म करने के योग्य बनाने का एक मात्र साधन रह जाता है। तो भी सब रोगियों में शस्त्र कर्म नहीं किया जा सकता। कुछ व्यक्तियों में रोग की इतनी उग्रता होती है कि आपरेशन को सहन करने की सामर्थ्य प्राप्त करने के पूर्व ही उनका देहावसान हो जाता है। कुछ में आक्रमणों की पुनरावृत्ति इतनी शीव्रता से होती है कि उनकी दशा भी मुधर नहीं पाती। फिर जिनमें केवल मलाशय आकान्त होता है उनमें शस्त्र कर्म आवश्यक नहीं होता। केवल उन चिरकालिक रोगियों में शस्त्र कर्म बांकित

होता है जिनमें बृहदान्त्र भी आकान्त होता है और आक्रमणा के यीन का अन्तरकाल इतना लम्या होता है कि चिकित्मा आदि द्वारा रोगी की दबा को इतना सुधारने का अवसर मिल जाता है कि वह बन्त कर्म को सहन कर सके।

बृहदान्त्र के आकान्त होने पर लुद्रान्त्र के तीवरे भाग (शेपान्त्र, ileum) के अन्तिम खिरे को जहाँ वह बृहदान्त्र से जुड़ता है काट कर पृथक कर देते हूं और उदर भित्ति में एक छेदन करके उसमें जोड़ देते हैं। इससे मल के वाहर निकलने का मार्ग वन जाता है। इस मार्ग के मुख पर एक थेटा टगा दिया जाता है जिसमें मल एकत्र होता रहता है। यदि शेपान्त्र का भी कुछ भाग आकान्त होता है, जैसा प्राय होता है, तो उसकों भी काटकर निकाल दिया जाता है। यह कमें Ileostomy कहलाता है। आजकल प्लास्टिक पदायों के ऐसे थेले वन गये हैं जो उदर भित्ति में बनाये हुये आन्त्र के मुख के चारों ओर त्वचा से जोड़े जा सकते हैं। इस कारण रोगी को विशेष असुविधा नहीं होती है। इस कर्म के पश्चात् सारे आकान्त बृहदान्त्र का भी उच्छेदन किया जाता है। मलाशय का उच्छेदन कुछ काल के पश्चात् किया जा सकता है।

यह एक बृहत् शस्त्र कर्म हैं। कोविद सर्जनों के हाथों में भी १० से २० प्रतिशत (शस कर्म किये हुये) रोगियों की मृत्यु होती हैं। शस्त्र कर्म के पश्चात रोगमुक्त रोगियों का भी स्वास्थ्य पूर्ववत् सामान्य अवस्था को कभी नहीं छोटता। वे क्षीण ही बने रहते हैं। आन्त्र को पक्व आहार के अवशोषण का पर्यात अवसर न मिलने से उनका शरीर उपयुक्त पोषण से वंचित रह जाता है।

उम उएडुक शोथ (appendicitis)

प्रायः यह रोग बड़ा ही उग्र होता है यद्यपि इसका जीर्ण रूप भी पाया जाता है। ये विशेषतया शल्य अवस्थाये हैं। किन्तु आजकल की नवीन औषियों, प्रतिजीवियों तथा सल्का, की सहायता से अनेक बार शान्त हो जाती है। उम्र उण्डुक शोथ यदि उसकी तत्काल चित्किसा नहीं आरंभ कर दी जाती तो जीव्र ही प्राणान्तक सिद्ध होता है। इस कारण चिकित्सक को उसके लक्षणों से पूर्णतया अभिज्ञ होना चाहिये और सन्देह होते ही दैहिक और प्रायोगिक परीक्षाओं द्वारा रोग का निश्चय करके उपयुक्त चिकित्सा का तुरन्त आयोजन करना चाहिये। यहा रोग का केवल संक्षिप्त वर्णन लिखा गया है जो चिकित्सक के रोग पहिचानने के लिये पर्याप्त है। विस्तृत ज्ञान लेखक की शल्यप्रदीपिका नामक पुस्तक से प्राप्त किया जा सकता है।

रोग के पहिचानने पर चिकित्सक को प्रारंभ ही से किसी सर्जन का परामर्श प्राप्त करते रहना उपादेय है। किसी भी समय इस रोग मे शस्त्र कर्म की आवश्य-कता पड़ सकती है। यदि सर्जन प्रारंभ ही से रोगी की दशा से अभिज रहेगा तो उसको उचित समय पर आवश्यक कर्म का निश्चय करने में सहायता मिलेगी और चिकित्सक का उत्तरदायित्व भी कम हो जायगा।

उत्र उण्डुक शोथ में उण्डुक के भीतर की श्रृंकिमक कला में तृणाणुजन्य शोथ होता है। कला शोथयुक्त हो जाती है। रिक्तमा के आधिक्य से सूज जाती है। श्रृंकिमक कला के बाहर अधोश्लेष्मल और पेशीस्तरों में भी सूजन केल जाती है। यहाँ तक कि सब से बाहर का सीरीय स्तर भी शोथयुक्त हो सकता है। उण्डुक के ऊपर पर्युदर्यी कला का जो भाग उसके सम्पर्क में रहता है उसमें भी शोथ का विस्तार हो जाता है। इसी कारण उस स्थान पर उदर को दबाने से पोड़ा प्रतीत (स्पर्शीसहाता) होती है। वैसे भी प्रारंभ में सारे उदर में तथा कुछ नमय पश्चात् दाहिने श्रोणखात (right iliae fossa) में पीड़ा प्रतीत होने का कारण भी यही अर्थात् पर्युदर्यी का जुन्ध हो जाना होता है।

रोग का जीर्ण प्रकार मन्द रूप का होता है। समय समय पर उसके आक्रमण होते रहते हैं जिससे उसमें तन्तुवन (fibrosis) विशेषतया अधिक होता है। उसकी महज संरचनाये जितनी अधिक तान्तव कतक मे परिवर्तित होती हैं उतनी ही उसकी शक्ति कम होती चली जाती है। या तान्तव कतक के वन्धों (bands) द्वारा वह अन्य किसी समीपस्थ अंग, प्रायः श्रोणिगत वृहदान्त्र, के साथ जुड़ जाता है। वार वार शोथ होने के कारण रलेष्मिक कला में सूजन स्थाई सी हो जाती है जिससे उसके भीतर का मार्ग संकुचित हो जाता है। कभी उसके भीतर रलेष्मा या अन्धान्त्र से गये हुवे मल के कण सूख कर अरमरी की भाति कड़े हो जाते हैं और वहा से आन्त्र में लौट नहीं पाते अन्त में उग्र दशा उत्पन्न हो जाती है।

कारण—रोग का विशिष्ट कारण प्योत्पादक तृणाणु, विशेषकर स्ट्रेप्टोकोकाई और वैक्टीरियम कोलाई (Bact. Coli) होते हैं। ये आन्त्र के किसी रोग- युक्त स्थान से पहुँच सकते हैं। अथवा रक्त द्वारा किसी दूरस्थ आक्रान्त अंग टैं। सिल आदि से आ सकते हैं। कई वार हरे फलों की गुठलियों के उण्डुक के भीतर पहुँच कर अटक जाने से उग्र रोग उत्पन्न हो गया है। वाह्य वस्तुये या शल्य (foreign bodies) भी वहा पहुँच कर रोग उत्पन्न कर देते हैं।

सहायक कारण या प्रवृत्ति उत्पन्न करने वाले कारण भी कई प्रकार के होते हैं। उण्डुक का लंबा होना, उसमें मुड़ाव पड़ जाना, शोथ का पूर्व में हलका आक्रमण, आयु (१० से ४०) ये सब प्रवर्त्तक कारण हैं।

लच्ण — उग्र रोग अकस्मात्, अधिकतर रात्रि के समय, प्रारंभ होता है। रोगी के उदर में पीड़ा होती है जो प्रारंभ में मध्य भाग में अधिक प्रतीत होती है। फिर २४ या ४८ घंटे मे और कभी कभी कुछ ही घंटों मे पीड़ा दाहिने श्रोणिखात मे परिमित हो जाती है। सबसे अधिक पीड़ा एक विन्द्र पर उदर-भित्ति को दवाने से प्रतीत होती है जिसको मैकवर्नी का विन्द्र कहते हैं। यह बिन्दु दाहिने पुरोध्वं श्रोणिफलक-कंटक (right anterior superior iliac spine) से नामि को जोड़ने वाली रेखा के विहः तृतीयांश और अन्तः द्वि तृतीयाश भागों के संगम स्थान पर स्थित है। इस विन्दु पर अत्यधिक स्पर्शासद्यता प्रतीत होती है। इसी चेत्र मे पीड़ा भी अधिक बनी रहती है। और वहां की उदर मित्ति श्वास के समय गति हीन होगी । पेशी काठिन्य वहां उपस्थित होगा । पीड़ा प्रारंभ होने पर रोगी का जी मिचलाता है और वमन भी एक या दो बार होता है। ज्वर वढ़ जाता है। १०१° या १०२° फै. बना रहता है। नाड़ी की गति भी बढ़ जाती है। और ज्वर की अपेक्षा अधिक गतिमान हो जाती है। नाड़ीर्गात (प्रतिमिनट) वास्तव में रोग की उग्रता की विश्वस्त स्चक होती है। उसका घटना रोगी की दशा की उन्नति का सूचक है। यदि वह नहीं घटती और निरन्तर वढती जाती है तो रोगी की दशा विषम हो रही है और उसका तुरन्त आपरेशन करना आवश्यक है। नाड़ी की गति बढना रोगी की श्रीणता का लक्षण है। उसका कारण अवसाद या स्तब्धता (shock) होता है। जितना रोग उम्र होगा उतना ही अवसाद गाढा होगा और नाड़ी गति उतनी ही तीव होगी।

उण्डुक की स्थिति में सहज अवस्था में भी बहुत भिन्नता पाई जाती है। उसी के अनुसार शोथ की दशा में पीड़ा की स्थिति में भी भिन्नता मिलती है। अन्धान्त्र के पश्च ओर (retrocoecal) स्थित होने पर पीठ में वृद्ध के प्रान्त में पीड़ा प्रतीत होती है जिससे वृक्ष रोग का आभास हो सकता है। उण्डुक लम्बा होने पर यदि यकृत के अधोषृष्ठ के संपर्क में पहुँच जाता है तो पित्ताशय शोथ के समान पीड़ा होती है। उण्डुक की १० से वारह इंच तक लंबाई पाई गई है जिससे श्रोणि में अनुप्रस्थ दिशा में स्थित होने पर वाये श्रोणिफलक खात (left iliac fossa) में रोग के लक्षण पाये गये है। श्रोणि में नीचे की ओर लक्ष्कने पर उपस्थ (perineum) प्रान्त में लक्षण मिलते है। स्त्रियों में उसके कारण डिम्भवहा शोथ के से (salpingitis) लक्षण मिल सकते हैं।

रोग निर्णय—उपर्युक्त लक्षणों से रोग को पहिचानने में कठिनाइ नहीं होती। जिन दशाओं में पीड़ा की स्थिति के कारण भ्रम उत्पन्न हो सकता है

१. लेखक की शल्य-प्रदीपिका पढ़िये।

उनका जपर उल्लेख किया जा चुका है। इस दशा में रक्त गणना विशेष महत्व की परीक्षा है। श्वेत कणिकाओं की संख्या १५००० या इससे अधिक मिलेगी। २०००० होने पर पूय की उपस्थित समझनी चाहिये।

चिकित्सा शत्य-प्रधान है। इसका पूर्ण वर्णन शत्य ग्रन्थ में देखना चाहिये। संत्तेष में प्रतिजीवियों और सल्फा औषधियों के उपयुक्त प्रयोग और पूर्ण विश्राम तथा आहार को पूर्णतया वन्द करने से रोग के आक्रमण का शमन संभव है जिसकी द्योतक रोगी की सामान्य दशा की उन्नति, नाड़ी की गति का घटना, ताप का कम होना और पीड़ा से मुक्ति हैं।

जीर्ण उण्डुक शोथ (chronic appendicitis)

टम उण्डुक जोय जीर्ण रूप ले सकता है। जोथ कम हो जाता है किन्तु पूर्णतया जाता नहीं। किन्तु बहुधा रोग प्रारंभ ही से जीर्ण रूप का होता है। उसके समय समय पर आक्रमण होते रहते हैं। आक्रमणों का अन्तरकाल निश्चित नहीं है। एक वर्ष के अन्तरकाल पर दूसरा आक्रमण हो सकता है अथवा एक या दो महीने के पश्चात् ही।

लक्षण—रोगी के उदर के बीच में या दाहिने भाग में तीव या मन्द पीड़ा होती है जो कुछ ही काल पश्चात् दाहिने श्रोण खात में परिमित हो जाती है। जी मिचलाना, वमन, कोष्ठबढ़ता या अतिसार विशेष लक्षण होते हैं। रोगी अल्पकाल ही में लक्षणों से मुक्त हो जाता है। अनिश्चित काल के पश्चात् उसको फिर ऐसा ही आक्रमण होता है। अनेक वार रोगी को केवल अपच के से लक्षण होते हैं। उदर में जहा तहा हलकी पीड़ा, अहचि, जुधाहास तथा कोष्ठबढ़ता, ये ही लक्षण होते हैं। कभी कभी तीव पीड़ा भी होती है जो उण्डुक जूल (appendicular) कहलाता है। शोथ के आक्रमण के समय प्राय कुछ ज्वर होता है। किन्तु ज्वर न भी हो, आक्रमणों के अन्तरकाल में रोगी स्वस्थ दीखता है।

रोगी की परीक्षा करने से प्राय दाहिने श्रोणिखात में मैकवर्ना विन्दु पर दवाने से रोगी को पीडा (स्पर्शासद्यता) अनुमव होती है। संभव है गहरा दवाना पड़े जिससे वहा एक पिंड या शोथयुक्त उण्डुक भी प्रतीत हो। एक्स-रे परीक्षा के लिये वेरियम से भर जाने पर प्रतीत होता है। किन्तु सदा नहीं भरता। वार वार शोथ होने से वहाँ तान्तव उतक वनकर उण्डुक की नली को वन्द कर देता है जिससे वहा वेरियम पहुँच ही नहीं पाता और एक्स-रे चित्र में उसकी छाया नहीं दिखाई देती।

आक्रमण काल में पीड़ा के साथ प्रायः दाहिनी ओर नीचे के भाग में पेशीकाठिन्य मिलता है। मल में अव्यक्त रक्त मिल सकता है। गुद-परीक्षा कभी न भूलनी चाहिये। उण्डुक की असामान्य स्थिति की संभावना भी स्मरण रखने योग्य है। एक्स-रे परीक्षा प्रत्येक रोगी की आवश्यक है। वाई ओर वृहदान्त्र में गुदनलिका द्वारा वायु भरने से दाहिने श्रोणिखात प्रान्त में पीड़ा मालूम होती है। यह बास्टेडो (Bastedo's sign) का चिह्न कहलाता है। वाये ओर उदर पर अवरोही आन्त्र पर अंगुलियों से अकस्मात् दबाने से भी दाहिनी ओर पीड़ा होती है जिसका कारण उपर्युक्त लक्षण के समान आन्त्र के वाये भाग से दाहिने भाग में अकस्मात् वायु का स्थाना-न्तरण होकर पहुँचना होता है।

रोग-निश्चिति—सामान्य दशा मे कठिन नहीं होती । अन्य लक्षणों के साथ पीड़ा के पुनः पुनः आक्रमण रोग के विशिष्ट लक्षण हे। किन्तु उण्डुक की असामान्य स्थिति और रोग की उग्रता में भिन्नता के कारण उदर के प्रायः प्रत्येक रोग का भ्रम हो सकता। इस कारण देहिक और प्रायोगिक अनेक परीक्षाओं द्वारा रोग को पहिचानना अभीष्ट है।

चिकित्सा—आक्रमण के समय प्रतिजीवियो और सल्फा औषियों द्वारा रोग का शमन आवश्यक है और हो ही जाता है। किन्तु उसके उग्र रूप धारण कर लेने की सम्भावना को न भूलना चाहिये।

इस कारण जीर्ण उण्डुक शोथ की एक ही उपयुक्त चिकित्सा है अर्थात् शान्त अन्तरकाल मे उण्डुकोच्छेदन (appendicectomy) कर देना। रोगी को स्थायीरूप से रोगमुक्त करने का केवल यही साधन है। आक्रमण के समय पीड़ा को दूर करने के लिये शामक औषियों द्वारा चिकित्सा की जाती है।

पर्युदर्या कला शोथ (Peritonitis)

पर्युद्यी कला सारी उदर-गृहा को भीतर से आच्छादित किये हुई है। इसके दो स्तर कहें जाते हैं। एक स्तर जो उदरिमित्त पर भीतर की ओर छाया हुआ है वह भित्तिक स्तर (parietal layer) कहा जाता है। इसी का जो भाग अभ्यन्तरागों—आमाश्य, आन्त्र, श्रोणिगत अंगों आदि पर छा गया है और उनका भाग वन गया है, अगीय स्तर (visceral layer) कहलाता है। इसको सीरीय स्तर (serous layer) भी कहते हे। यह अंग से पृथक नहीं किया जा सकता। यह स्तर संजाहीन होता है। किन्तु भित्तिक स्तर अत्यन्त संजाशील होता है। शोययुक्त दशाओं में जो पीड़ा या स्पर्शासद्यता प्रतीत होती है उसका कारण पर्युद्यों के इसी स्तर का आकान्त होना होता है। किन्तु बोनो स्तरों के बीच में कोई विभाजक रेखा नहीं है। उदर के आन्त्रसंयोजनी (mesentery) और वपा (omentum) नामक कलाये इसी वृदद्कला का भाग है।

पर्युदर्या कला में भी शोथ हो जाता है जो दो प्रकार का होता है, एक उम्र और दूसरा जीर्ण।

डम्र पर्युद्या शोथ (Acute Peritonitis)

पर्युदर्या में उग्रहम का गोथ होता है। इसका कारण विशेषकर तृणासु संकमण होता है। स्ट्रिप्टोकोक्स, स्टेफ्लोकोक्स, न्यूमोकोक्स, गोनोकोक्स, टय्नक्प्रेलोसिस दण्डासा, निमोनिया फ्रोडलेण्डर का तृणासा, पायोसिनियस दण्डासा (Pseudomonas Pyocaeneus), टायफाइड दण्डासा (salmonella typhosi) तथा अवायवी तृणासा ये सव पर्युदर्या में शोथ उत्यन्न कर सकते हैं। इनके अनुसार रोग के भिन्न-भिन्न प्रकारों की व्याख्या की गई है।

प्रायः ये जीवाणु (micro-organisms) आन्त्र में पर्युदर्या मे पहुँचते हैं। आन्त्र की भित्ति में किसी स्थान पर विकार हो जाने से भी पहुँच जाते हैं। विदार (perforation) हो जाने से तो उनका मार्ग खुल ही जाता है। रक्त-प्रवाह हारा भी पहुँचते हैं। पित्ताशय, यक्तत् विद्रिध, वृक्तशोथ, अग्न्याशय शोथ, गर्भाशय और डिम्बवहा (fallopian tubes) शोथ, इन सब रोगों से पर्युदर्या में संक्रमण पहुँच सकता है। उदरभित्ति के घाव से भी सक्रमण का पर्युदर्या में प्रवेश हो जाता है।

यह शोथ भी दो प्रकार का होता है। निःसावक (exudative) और फाइत्रिनोत्पादक। पहले प्रकार में शोयप्रक्त कला से साधारण निःसाव (exudate) पस, सीरम आदि वनता है। दूसरे प्रकार में फाइत्रिन का निःसाव होता है जिससे पर्युदर्श और नीचे स्थित अंग के बीच जोड़ बन जाते हैं, जैसा उण्डुक शोथ में होता है। आमाश्य या आन्त्र विदार में भी कभी कभी उसके चारों ओर ऐसे ही जोड़ बन कर रोग को सीमित कर देते हैं। निःसाव को निकाल देने के पक्षात् भी जोड़ बन जाते हैं। निःसाव रक्त सुक्त मी हो सकता है। जोड़ों के न बनने पर रोग सारी पर्युदर्श में फैल सकता है जिससे रोग स्थानिक (localised) से सर्वांगी या व्यापक (generalised) रूप ले लेता है। शोय के करण पर्युदर्श से जो निःस्राव बनता है उससे आन्त्र का अंग्रवात हो जाता है और आन्त्रगित होनी बन्द हो जाती है।

लक्षण और चिह्न—उदर मे अकस्मात् दारुण शूल के समान पीड़ा प्रारंभ हो जानी है जिसकी तीव्रता वढती ही जाती है। रोगी को वमन भी होते हें। प्रारम्भ में अतिसार हो सकता है। किन्तु जीव्र ही पूर्ण कोष्ठबद्धता हो जाती है। ज्वर भी बढ़ जाता है। किन्तु दगा के अत्युग्र होने पर सामान्य से भी कम (subnormal) हो जाता है। नाड़ी सदा तीव और दुर्बल प्रतीत होती है। उदर-मित्ति आक्रान्त अंग के ऊपर निश्चल हो जाती है, श्वास के साथ उसकी गित नहीं होती। यदि रोग सर्वांगी होता है तो सारी उदरमित्ति तख्ते की भाँति स्थिर या निश्चल हो जाती है। श्वास कर्म में केवल वक्ष गित करता है।

रोगी की स्थिति और चेहरे का भाव अवश्य वीक्ष्य होते हैं। रोगी टॉगों को उदर की ओर समेट कर प्राय करदट से चुपचाप लेटा रहता है। निश्चल रहने का प्रयत्न करता है। क्योंकि हिलने से, उदर को हिलाने से उसको पीड़ा होती है। मुख पर चिन्ता और विषाद के भाव स्पष्ट होते है। नेत्र धॅसे से दिखाई देते हैं।

रोगी की परीक्षा करना कठिन होता है। वह तिनक भी हिलना नहीं चाहता। उदर पर हाथ लगते ही उसको पीड़ा होती है। परीक्षा द्वारा निम्न-लिखित बाते मालूम करना आवश्यक है।

- (१) उदरमित्ति की निश्चिलता स्थानिक या सर्वागी।
- (२) उदर-भित्ति में पेशीकाटिन्य (rigidity of muscles) भीतर के किसी अंग के आक्रान्त होने पर वह स्थानिक या एकांगी होगा। केवल उस अंग के ऊपर की पेशियाँ कठिन (संकुचित) हो जाँयगी। रोगी के सर्वाङ्की रूप में सारी उदरभित्ति निश्चल तथा कठिन हो जायगी।
- (३) उदर के भीतर आंत्रगति स्चक शब्द । परिश्रवण करने पर 'शान्त उदर' मिलेगा । स्टेथिस्कोप से कोई शब्द न सुनाई देगा । यह पर्युदर्श शोथ तथा उसके कारण उत्पन्न हुवा अंगवात जन्य वद्धान्त्र का विशेष लक्षण है ।
- (४) नाड़ी—यह रोगी की दगा की अत्यन्त विश्वस्त-सूचक है। जैसा अपर कहा जा चुका है इस रोग में नाड़ी सदा क्षीण अर्थीत् तीव्र और दुर्वल '(रिक्त सी) प्रतीत होगी। ज्यों ज्यों रोगी की दशा गिरती जायगी त्यों २ नाड़ी की क्षीणता वढती जायगी। उसकी प्रतिमिनट गित संख्या अधिक होती जायगी और रिक्तता की भी वृद्धि होती चली जायगी। दशा सुधरने पर गिति-संख्या घटने लगेगी और उसका आयतन (volume) भी उन्नत हो जायगा।
- (५) रक्तगणना करने पर श्वेताणु-वृद्धि (leucocytosis) मिलेगी। रोग-प्रारंभ के कुछ ही घटों मे श्वेताणुनों की संख्या वढ़ जायगी। रोग को पहिचानने में इससे वहुत सहायता मिलती है।

रोगनिर्णय—उग्रोदर में इसका विचार किया जा जुका है। ऊपर कही हुई वार्तों के विचार से रोग पहिचानने में सहायता मिलती है।

चिकित्सा - उपयुक्त चिकित्सा का शीवातिशीव आयोजन आवश्यक है।

उग्र रोग २४ घंटे में रोगी का प्राणान्त कर सकता है। स्थानिक से सर्वांगी रूप में विस्तृत होने में रोग को कुछ घंटो से अधिक नहीं लगते।

किसी समय यह रोग असाध्य समझा जाता था। रोग उग्र न होने पर ही रोगी के त्रचने की आजा की जाती थी। किन्तु अव सल्का और प्रतिजीवियों के प्रयोग ने रोगी के रोगमुक्त होने की संभावना बहुत बढ़ गई है।

कारण के अनुसार चिकित्सा का आयोजन आवश्यक है। आमाशय या आन्त्रविदार में शस्त्रकर्म द्वारा विदार वन्द करना होगा। उण्डुक शोथ में उण्डुकोच्छेदन आवश्यक है। किन्तु जब तक आवश्यक कर्म का प्रबन्ध होता है तव तक प्रतिजीवियो तथा सल्का का पूरी मात्रा में प्रयोग प्रारंभ कर देना चाहिये।

पैनिसिलिन स्ट्रिप्टोमायसीन, क्लोरेम्फिनिकौल, औरोमाइसीन, ऐक्रोमाइसीन ये सब उपयोगी औषधिया प्रमाणित हुई हं। उण्डुक शोथ मे वतायी इन औपधियों के प्रयोग-विधि के अनुसार वे रोगी को दी जॉय। यदि रोगी वमन के कारण मुंह से न खा सके तो शिरा हारा दी जाय।

साथ ही रोगी के शरीर में द्रव और लवणों का पुनः स्थापन अत्यन्त आवश्यक है। लवण विलयन स्वतः या ग्लूकोज के साथ निरन्तर विवि से देना बहुत आवश्यक है।

तीमरा आवश्यक आयोजन आत्र में एकत्रित सावों को रवड़-नलिका और चृपक यन्त्र द्वारा निकालना है। राइलनलिका या मिलर-रावट नलिका को स्तंभित आन्त्र में पहुँचा कर उससे निरन्तर चृषण करके आन्त्र को खाली रखा जाय।

रोगी की वल रक्षा का ध्यान रखना भी आवश्यक है।

उत्र गोनोमेहजन्य पयु दर्या शोथ

(acute gonorrhoeal peritonitis)

यह रोग गोनोमेह के उपद्रव स्वस्त होता है। स्त्रियों में प्राय: गोनोमेहजन्य डिम्बवहा गांथ के विस्तार का फल होता है। पुरुषों मे उपाण्ड (epididymis) के रोग के पश्चात् होता देखा गया है।

लक्षण उग्र तणाणुजन्य पर्युदर्यो शोथ, जिसका उल्लेख गत पृष्ठो मे किया गया है उसके ही समान होते हैं। रोगी का इतिवृत्त या इतिहास ध्यानपूर्वक लोना चाहिये। रोगी के गोनोमेह से ग्रस्त होने पर रोगनिर्णय सहज है। यदि इस समय रोगी को इस रोग के कोई लक्षण न हों किन्तु रोग का इतिहास मिले तां पूरक-स्थिरीकरण जाच (complement fixation test) से बहुत सहायता मिलती है।

चिकित्सा—पेनिसिलीन इसकी मुख्य चिकित्सा है। ६ लाख प्रोकेन पेनिसिलीन दिन मे दो बार ८ से १० दिन तक देना चाहिये।

डम ट्यूवक्यूंलोसिस या चयजन्य पर्यु दर्या शोथ

(Tuberculous peritonitis)

यह रोग अधिकतर जीर्ण रूप का होता है। किन्तु कभी कभी उग्र रूप भी मिलता है जो आन्त्र, आन्त्रसंयोजनी या उदर की लसीका ग्रन्थियों के रोग के विस्तार का फल होता है। ये अंग पहिले से रोगग्रस्त होते हैं।

रोग का रूप प्रायः टायफाइड के समान होता है। उसी के समान प्रारंभ होता है। नित्य संध्या को प्रातः काल की अपेक्षा एक या डेट डिगरी बट्ट जाता है। किन्तु निरन्तर बना रहता है। शिरदर्द, जीमिचलाना, अरुचि, टायफाइड ही के समान होते हैं। कुछ रोगियों में अतिसार भी होता है। किन्तु कुछ में कोष्ठबद्धता होती है। उदर में हलकी पीड़ा रहती है। कुछ समय ही में उदर में परिवर्तन दिखाई देने लगते हैं। पहिले उदर में गैस एकत्र होने से उदर फूला हुवा दीखता है। किर उदर में अंगो, आन्त्रपाशों या कलाओं के जुड़ने से उत्पन्न हुवे अदकाश में साव एकत्र हो जाता है जो प्रायः स्वच्छ इव के समान होता है, उदर में ऐसे एक से अधिक संग्रह परिस्पर्शनीय हो सकते हे। द्रव एकत्र न होकर आन्त्रपाश आपस में जुड़ जाते हैं जिससे एक पिंड सा प्रतीत होता है। इसके उवद्रव स्वरूप क्षयजन्य आन्त्रशोथ (tuberculous enteritis) हो सकता है जिसके प्रधान लक्षण उदर में पीड़ा, क्षय समान ज्वर और अतिसार हैं।

चिकित्सा—सामान्य ट्यूवक्यू लोसिस के समान चिकित्सा की जाती है। स्ट्रिप्टोमाइसीन, पराअमीनोसेलीसिलिक अम्ल (P. A. S) और आइसोनिको-टिनिक एसिड हाइड्रे जाइड (INH) ये ही तीन इस रोग की विशिष्ट औषधिया हैं। इनमें से दो को सदा साथ दिया जाता है। स्ट्रिप्टोमायसीन १ ग्राम प्रतिदिन इन्जेक्शन द्वारा एक वार या है ग्राम प्रातः और आधा ग्राम सायं ६० दिन तक दिया जाता है। PAS और INH अथवा केवल PAS मुंह द्वारा दिया जाता है। इनके प्रयोग की विधि का इस पुस्तक के प्रथम भाग मे ट्यूवक्यूंलोसिस के संबंध में पूर्ण उल्लेख किया गया है।

आवश्यक होने पर उदरमेदन (paracentesis abdominis) द्वारा वहाँ एकत्र हुआ द्रव निकाला जाता है जिसकी सम्पूर्ण विधि शल्यप्रदीपिका पुस्तक मे दी गई है।

पित्तज पयु दर्या शोथ

(Bile peritonitis)

कुछ विद्वानों ने पित्त के कारण उत्पन्न होने वाले पर्युद्यों के शोथ का भी उल्लेख किया है उनके अनुसार पित्ताशयोच्छेद (cholecystectomy) अथवा पित्ताशय के अन्य शलकमों के पश्चात् पित्ताशय के पित्त के रिस कर उदर में आकर पर्युद्यों कला के सम्पर्क में आने पर यह दशा उत्पन्न होती है। इस दशा की भयंकरता का इसी से अनुमान किया जा सकता है कि इस दशा में इन विद्वानों के अनुसार ७० प्रतिशत रोगियों की मृत्यु होती है। उग्र पित्ताशय शोथ तथा पित्तवाहिनियों के ऐसे रोग जिनमें आशय की भित्ति के गलने से या वाहिनियों के विदार से पित्त पर्युद्यों गुहा में आने लगता है इस रोग का कारण होते हैं इससे नाडी मण्डल का तीन अवसाद होता है। एक दाव अकरमात् कम हो जाता है और प्लाप्ना भी निकलने लगता है।

अधो मध्यच्छद् विद्रधि

(Subphrenic or subdiaphragmatic abscess)

यह भी एक प्रकार का स्थानिक उग्र पर्युदर्या शोथ है जिसमें मध्यन्छदा पेशी (Diaphragm) और यक्नत् के बीच में पूय एकत्र हो जाती है। पूय की उत्पत्ति का कारण पूयज तृणागु स्ट्रिंग, स्टेफिलो, न्यूमो आदि गोलागु तथा अन्य दण्डागु व जीवागु, जिनका पर्युदर्यी शोथ के संबंध में उल्लेख किया गया है, होते हैं। और विशेष कर तीन स्रोतों से पहुँचते हैं। उण्डुक से, आमाशय और ग्रहणी के व्रणविदार से तथा फुफुस से, निमोनिया के पश्चात बहुत बार उपद्रव के रूप यह रोग उत्पन्न हो जाता है, विशेषतया जब निमोनिया फुफुसके अधो खंडों में होता है। उदर में स्थित अन्य अंगों के सबंध में पूर्योत्पादन से भी संक्रमण पहुँच सकता है।

पृय की स्थिति कई स्थानों में हो सकती है। उदर गुहा के भीतर यक्त के दाहिने खंड और वाये खण्ड दोनों के सामने या पीछे पूय एकत्र मिल सकती है। अर्थात पूय की अन्तर्पर्युदर्यी (intra peritoneal) स्थिति होती है। पर्युदर्योत्तर (extra peritoneal) स्थिति भी पाई जाती है। दाहिने खंड के अनाच्छादित चेत्र (bare area) जहा पर्युदर्यी नहीं है उस चेत्र और मध्यच्छदा के अधोपृष्ठ के बीच में पूय स्थित होती है। बांये खंड पर से पूय के एकत्र होने के कारण पर्युदर्यी पृथक् हो जाती है और वहां पूय एकत्र होती है। इस की उत्पत्ति का कारण प्राय आमाश्य की पश्चिम भित्ति पर स्थित वण का विदार होता है। वृक्कपरिविद्रिध (perinephric abscess), अन्वाश्य

शोथ, समीपस्य वृहदान्त्र शोथ, अथवा वाँये फुण्फुन का निमोनिया इस दशा को उत्पन्न कर सकते हैं।

लश्चण और चिह्न—शीत के साथ ज्वर वारंवार, संमव है नित्य प्रिन, आक्रमण जो स्वेदन के साथ अन्त होते हैं और जदर के उत्तरी भाग में मध्य-च्छदा के प्रान्त में पीड़ा अथवा स्कंध में पीड़ा रोग के विशेष छक्षण हैं। उण्डुक शोथ, आमाश्चय व्रण या ग्रहणी व्रण विदार का इतिहास मिल सकता है। विदार सदा विषम लक्षण करने वाले नहीं होते। स्वयं हो जाने वाले विदार भी होते हैं जिनके क्षणिक तीव काटने की सी पीड़ा के आक्रमण के अतिरिक्त कोई लक्षण नहीं होते।

रोगी की परीक्षा करने पर यकृत् के ऊपर मध्यच्छदा के पार्श्व मं दल के अन्तर्पर्शुका स्थान (intercostal spees) बाहिर को उमरे हुने मालृम होते हैं। अथवा दाहिनी पर्शुका चार के नीचे उदरिभित्त में उमार हो सकता है। दाहिने खंड और मध्यच्छदा के वीच में पर एकत्र होने पर दोनों ओर की पर्शुक चापों के बीच के कोण में उमार दिखाई देता है। दाहिने खंड के पीछे की ओर एकत्र पूय से कोई उमार नहीं दिखाई देगा। इस प्रकार उदर या वल्ल का उमार पूय की स्थिति पर निर्मर करेगा। वाई ओर यकृत् के अनाच्छादित चेत्र और मध्यच्छदा के बीच स्थित पूय के कारण भी कोई उमार नहीं दिखारी। किन्तु मध्यच्छदा पेशी दक्ष की ओर को उठ जायगी। एक्स-रे द्वारा देखने से मध्यच्छदा पेशी दक्ष की ओर को उठ जायगी। एक्स-रे द्वारा देखने से मध्यच्छदा का दायाँ पत्रक वाथे पत्रक से ऊँचा दिखाई देगा। वह शिथिल भी अधिक होगा। उसकी श्वास के समय गित कम होगी। संभव है तिनक भी गिति न हो। उमरे हुने भाग तथा यकृत् चेत्र पर परिताड़न से गैसों की उपस्थिति के कारण ध्वनिमय (rosonant) शब्द होगा जो आमाशय या आन्त्र विदार का स्वक है। वल के अधो भाग के परिश्रदण से फुत्फुस में हुने परिवर्तनों का पता लग सकता है।

रोग निर्णय—प्राय कठिन होता है। विशेष बात यह है कि चिकित्सक को यह स्मरण रहे कि वक्ष के अधो भाग तथा उदर के ऊर्घ्व भागों में विकृत लक्षणों का कारण अधो मध्यच्छदा विद्रिध हो सकती है अथवा इस स्थिति में उपर्युक्त नाम का रोग भी होता है।

रोग पहिचानने के लिये प्रथम बात तो इस रोग की संभावना का ध्यान रखना है। दूसरे पूयोत्पत्ति हुई है या नहीं, यह जानना आवश्यक है। रक्ज-गणना में श्वेतासा संख्या १५००० से ऊपर होना पूर्योत्पत्ति का स्चक है। २०००० की गणना तो पूर्य की निश्चयात्मक है। फिर अन्य रोग जो इसके ही समान लक्षण उत्पन्न कर सकते हैं उनका भी विचार करना उचित है। उर: पूय (empyema), उरोवात (pneumo thorax), यकृत् विद्रिध (liver abscess), वृक्कपरि विद्रिध (perinephric abscess), और अग्न्याशय की सिस्ट (pancreatic cyst) ये विशेष रोग हैं जिनसे इस रोग को मिन्न करना होगा। उमार न दिखाई देने पर रक्तपूतिमयता (septicaemia) का सन्देह हो सकता है।

एक्स-रे की भी सहायता लेनी चाहिये। प्रतिदीप्ति पट (fluorescent sereen) हारा देखने से मध्यच्छदा का पत्रक ऊपर को उठा दिखाई देगा। यकृत् विद्रिध के ऊर्ध्व पृष्ठ पर होने के कारण उसकी उन्नतोदरता एक समान न होकर बीच में ऊपर को स्थानान्तरित दिखाई देगी। मध्यच्छदा की गतियों को भी नोट करना चाहिये। मध्यच्छदा विद्रिध में उनके बन्द हो जाने की संभावना रहती है।

अन्तिम निर्णायक साधन स्चिका द्वारा अन्वेषण है। जहाँ पूय की उपस्थिति का सन्देह हो वहाँ एक दृढ ६ या ७ सेन्टी मीटर लम्बी स्चिका को त्वचा और मास द्वारा प्रविष्ट करके उसमे एक १० मिलील्टर की सिरिंज लगा कर पिस्टन को सचिका के भीतर जाते समय वार वार खींच कर देखना चाहिये। स्चिका के अग्र भाग के पूय मे पहुँचने पर सिरिंज मे पूय आने लगती है। इस कर्म को व्हाभेदन (paracentesis thoracis) कहते हैं। इसकी विधि के पूर्णज्ञान के लिये शल्यप्रदीपिका को पढना चाहिये।

चिकित्सा—विद्रिध का पूर्ण निर्हरण आवश्यक है। जिस सूचिका को पूय रिथित के अन्वेषण के लिये प्रयोग किया गया है उसके ही द्वारा निर्हरण किया जा सकता है। एक बड़ी सिरिंज को सूचिका पर लगा कर उससे पस खीच ली जाय। इसके लिये पोटेन का चूषक यन्त्र भी काम में आ सकता है। किन्तु सिरिंज और सूचिका से संतोषजनक कर्म हो सकता है। उससे रोगी को भी कृष्ट कम होता है।

जहाँ यह विधि सफल नही होती वहाँ शस्त्र कर्म करना आवश्यक होता है। निर्हरण के पश्चात् पूय गुहा मे पेनिसिलिन का विलयन प्रविष्ट किया जाता है। प्रतिजीवियों का मुँह द्वारा भी प्रयोग करवाना चाहिये।

जीर्ण पयु दर्या शोथ

(Chronic Peritonitis)

यह शोथ जीर्ण होता है। इस कारण उसमे अधिक ऊतक निर्माण होता है। यह विशेषकर हीन प्रकार का होता है, साधारण आसंजक या प्रफली (plastic or proliferative), क्षयजन्य और दुर्दम्य या कैनरीय (malignant or cancerous)

आसंजक या प्रफली—इस प्रकार का शोथ प्रायः ओदिरक अंगों के जन्म कमों के पश्चात् उत्पन्न होता है। अंगों के जोथ में भी पर्युदर्श में इस प्रकार का शोथ हो जाता है जिससे अग के साथ पर्युदर्श या समीप के आन्त्रपाद्य आदि जुड़ जाते हैं और शोथ युक्त स्थान के चारों ओर एक घेरा सा वन जाता है। उण्डुक शोथ, पित्ताशय शोथ आदि से ऐसा ही होता है।

जीणे च्रयजन्य पर्युदर्या शोथ—टयूयर्क्यृक्लोसिस दण्डाणु आन्त्र, आन्त्र-संयोजनी तथा पर्युदर्यापश्च ल्सीका अन्यियों से पर्युदर्या मे पहुँच कर इन प्रकार का शोथ उत्पन्न कर देता है। शरीर के अन्य अंगों में यदि रोग का कोई केन्द्र होता है तो वहाँ से भी दंडाणु का स्थानान्तरण हो सकता है।

निम्न लिखित तीव दशाये इसका ही रूपान्तर मानी जाती हैं:-

- (१) जलोदर रूप—इस रूप में आन्त्रपाशों या अंगों के जुड़ जाने सं उनके वीच में जो स्थान रह जाता है उसमें शोथयुक्त स्थानों से स्वित द्रव एकत्र हो जाता है और इस प्रकार उदर में एक या अधिक द्रव भरी पुटी वन जाती हैं। परीक्षा करने से ये सिस्ट की भाति प्रतीत होती हें। साथ में रोगी में ट्यूवर्क्यूलोसिस के सामान्य लक्षण ज्वर, क्षीणता आदि सदा दने रहते हैं।
 - (२) आसंजक रूप—आन्त्रपाशों के वीच मे जोड़ वन जाने से वे आपस मे तथा वपा से जुड़ जाते हैं। उनका एक पिंड सा वन जाता है। स्वयं वपा के स्तर जुड़ जाते हैं। वे ऊपर की ओर को लिपट सा जाते हैं जिससे उदर के ऊर्ध्व या वीच के भाग में दाहिनी ओर से वाई ओर को एक मोटी रज्जु सी प्रतीत होती है।
 - (३) आन्त्रसंयोजनी की लसीका ग्रन्थिया तथा पर्युदर्या के पीछे अर्थात् उदरगुहा के वाहिर पीछे की ओर स्थित लसीका ग्रन्थियों में (retroperito neal) शोथ होकर उनके आकार की वृद्धि हो जाती है। यह रूप टेवीज मिजेन्टरिका (tabes mesenterica) कहलाता है।

लक्षण तथा चिह्न—रोग अधिकतर वाल्यावस्था मे होता है। ५ वर्ष की आयु से पूर्व असाधारण है। ५ से २५ वर्ष के बीच की आयु वालों को सबसे अधिक होता है।

रोग धीरे-धीरे प्रारंभ होता है। रोगी क्षीण होने लगता है। अस्वस्थता, अरुचि, बढ़ती हुई दुर्वलता प्रथम लक्षण होते हैं। तब संध्या के समय हलका ज्वर भी रहने लगता है। उदर में वेचैनी और कभी कभी शूल होते रहते हैं। थोड़े ही काल में उदर में ऊपर वताये हुने परिवर्तन स्पष्ट हो जाते हैं। रोगी को कोष्ठवद्वता या अतिसार होते हैं।

उदर-परीक्षा करने पर परिस्पर्शन से आन्त्रपाशों के जुड़ जाने और हलका शोथ होने से उदर की प्रतीति गुंदे हुने आटे के समान हो जाती है। वह कुछ कड़ा सा, किन्तु किटन नहीं, प्रतीत होता है। आन्त्र मे छोटे छोटे पिंड तथा परिवर्धित लसीकाग्रन्थिया प्रतीत हो सकती हैं। यदि द्रव युक्त पुटी वन गई हैं (तो उनपर परिताडन से ठोस (dull) शब्द होगा और तरल-तरंग (fluid thrill) प्रतीत होगी। जुड़े हुने आन्त्रपाश प्रतीत हो सकते हैं। जलोदर के समान उदर में स्वतन्त्र द्रव मी मिल सकता है। रोगी को प्रायः कोष्ठबद्धता होती है किन्तु टेबीज मिजैन्टरिका में अतिसार होता है।

चिकित्सा— रोगी की चिकित्सा ट्यूबर्क्युलोसिस की की जाती है जिसका पहिले उल्लेख किया जा चुका है। द्रव के अधिक होने पर उसको ट्रोकारकेन्यूला से उदर-मेदन द्वारा निकालना पड़ता है। अन्य उपद्रवों की लक्षणानुनसार चिकित्सा की जाती है।

उपयुक्त चिक्तिसा से रोगमुक्ति की आजा की जा सकती है।

केंसरीय शोथ—पर्युदर्या के कैंसर के छोटे छोटे पिंड जहा तहा बन जाते हैं। प्रायः आमाशय, आन्त्र, डिम्ब ग्रन्थि आदि के कैंसर से उसका पर्युदर्या में विस्तार होता है। बहुधा उदरगुहा में द्रव का स्राव होकर वहा द्रव एकत्र हो जाता है। द्रव रक्तयुक्त हो सकता है।

जलोदर (Ascites)

उदरगुहा में द्रव एकत्र होने को जलोदर कहा जाता है। यह कई प्रकार का होता है और इसके अनेक कारण हो सकते हैं। वास्तव में यह एक लक्ष्मण मात्र है।

१. साधारण एकत्र हुवा द्रव एक पारसाव (transudate) होता है और हलके पीले से रंग का होता है। उसका विशिष्ट गुरुत्व १.०१५ होता है। उसमें कुछ कोशिकाये (cells) भी होती हैं और प्रोटीन २% होती हैं। रोग के कारण ये होते हैं:—यकृत का सिरोसिस (cirrhosis) जिसको स्त्रण रोग भी कहते हे। प्रतिहारणी शिरा (portal vein) का अवरोध या अधोमहाशिरा (inferior vena cava) का अवरोध (जैसे किसी अर्जुद या परिवर्धित लसीका ग्रन्थ द्वारा या बनास्तता से केंसर या सामान्य अर्जुद से, ऐन्यूरिजम से)। हृदयावसाद (heart failure), परिहृद् गोथ. (जीर्ण समाकर्षक प्रकार का constructive pericarditis) हुए रक्ट-

भीणता (pernicious anaemia), लुकीमिया (leukaemia) इस दशा को जल पर्युदर्या (hydroperitoneum) भी कहते हैं।

२. दूसरी प्रकार का एकत्रित द्रव सीरम होता है। इसको सीरोपरीटोनियम कहा जाता है अर्थात् पर्युदर्या गुहा में सीरम का एकत्र होना। इस द्रव का विशिष्ट गुरुत्व १.०१५ ने अधिक होता है। प्रोटीन भी ३ प्रतिशत से अधिक होती है और इसका रंग भी गहरा होता है। उसमें को शकार्य भी अधिक होती हैं।

कारण — जीर्ण पर्युदर्या शोथ-ट्यूवक्यू लोसिस या केंमर जन्य। डिम्बर्शन्य के अर्बुद। पर्युदर्यी का हाइडेटिडरोग (hydatids)।

३. तीसरे प्रकार के रोग में द्रव में रक्त मिला रहता है। रक्तकणिकारें उपस्थित होती हैं। रंग भी लाली लिये होता है। इसको रक्त-पर्युद्यी या हीभोपैरिटोनियम कहा जाता है। यह ध्रयजन्य या केसरजन्य पर्युद्यी शोध से उत्पन्न होता है।

४. एक चौथा प्रकार भी होता है जिसमें द्रव में काइल (chyle) मिला रहता है। किसी कारण से आन्त्र की पायसनियों (lacteals) के विकार से काइल द्रव में चला आता है। वृक्कशोथ में भी यह दशा उत्पन्न हो जाती है।

उपर्युक्त कथन से स्पष्ट है कि जलोदर की दशा अनेक कारणों से उत्पन्न हो सकती है।

त्वा श्रोर चिह्न—कारणों के अनुसार चिह्नों में तथा रोगी की साधारण दशा में अन्तर होगा। उपर्युक्त कारण विशेषतया चार प्रकार के हैं—यकृत संबंधी, हृदय संबंधी, वृक्क संबंधी तथा उदर के भीतर स्थित रोग जन्य। उसी के अनुसार लक्षणों की प्रधानता में भी भिन्नता होगी।

रोगी का प्रधान लक्षण उदर का विस्तार होगा। उदर एक समान विस्तृत होगा। उसके लेटने पर एकत्रित द्रव की मात्रा के अधिक न होने पर दोनों ओर पार्श्व इघर उघर को विस्तृत दीखेंगे। द्रव की मात्रा अधिक होने पर उदर ऊपर को वक्ष से भी ऊँचा उठा हुआ होगा। नाभि वाहिर को निकली हो सकती है। नाभि के चारों शिरायें परिवर्धित दीखेंगी। संभव है उदर के निचलें भाग की सब ही जिरायें परिवर्धित या विस्तृत हो। रोगी के क्षीण अंगवाहु टागें आदि तथा चेहरा उसके विस्तृत उदर के साथ बड़ी ही क्षीणता का चित्र उपस्थित करते हैं।

द्रव की उपस्थिति का निश्चय करने के लिये दो विशेष परीक्षाये की जाती हैं। रोगी को लिटाकर परिदर्शन के पश्चात परिस्पर्श तथा परिताड़न से द्रव

माल्म किया जाता है। तेटे हुए रांगी के उदर के एक पार्श्व पर एक हाथ फेला कर रखने के पश्चात् वृसरे पार्श्व पर वृसरे हाथ की एक या दो अंगुली से ताइन किया जाता है। इससे उदरस्थ इव में उत्पन्न हुई तरंग वृसरे पार्श्व में पहुँच कर वहां रखे हुए हाथ को प्रतीन होती है। यह इव या तरल तरंग (Thrill) कहलाती है। उदर पर नामि के पास परिताइन करने से ध्वनिमय शब्द होना है क्योंकि वहाँ इव नहीं है।

अव यदि रोगी को करवट से लिटाकर दोनों पाश्वों पर परिताड़न किया जाय तो नीचे के पार्श्व में ठीक शब्द निकलेगा। और जो पार्श्व ऊपर की ओर है उससे ध्वनिमय शब्द होगा किन्तु उदर के मध्य माग से भी टीस शब्द ही निकलेगा।

द्रव के अधिक हो जाने पर रोगी को उदर सदा भरा हुआ प्रतीत होता है। उसके और बढ़ जाने पर श्वास लेने में भी कृष्ट होता है। रोगी को चलना-फिरना भी दूभर हो जाता है।

अधिकतर रोगियों में यकृत की सिरोसिस रोग का कारण होती है!

चिकित्सा कारण के अनुसार होती है।

साध्यासाध्यता—इस रोग को सटा अति विषम अवस्था समझना चाहिये। थोड़े ही रोगी इस दशा से उबरते हैं।

कुछ असाधारण रोग

हिशेस्पुद्ग का रोगः; प्रसरित वृहदान्त्रः; जन्मजात श्रकारणिक वृहदान्त्र प्रसार

(Hirschsprung's disease, megacolon, congenital idiopathic dilatation of colon)

इस रोग में वृहदान्त्र या कोलन चौडा हो जाता है और साय ही अतिपुष्ट भी हो जाता है। अर्थात् उसकी मित्तियों की वृद्धि होती है। वे भी पेशी स्तर आदि के बढ़ने से मोटी हो जाती हैं। इस दशा का कोई कारण नहीं माल्म होता है। वृहटान्त्र में किसी प्रकार का अवरोध न होने पर भी यह दशा स्वयं ही उत्पन्न हो जाती है।

यह दशा स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक मिलती है। अधिकतर अवरोही और श्रीणिगत बृहदान्त्र में पाई जाती है। इस दशा को जन्मजात माना जाता है जो उत्पत्ति संबंधी त्रुटि का फल होती हैं। इसमें अवरोही भान्त्र के थोडे अन्तिम भाग में तथा कभी कभी मलाशय के संबंध में जो नाड़ी ज़िलकाये होती हैं जिनको 'औरवेख जिलकाये (aurbech's plexus) कहते हैं उनमें 'परानुकम्पी गंडिकाये' (parasympathetic ganglion) अनुपस्थित ,होती हैं जिससे उस भाग में आन्त्रगति की लहर नहीं जाती। इस कारण उससे ऊपर का वृहदान्त्र का भाग विस्तृत हो जाता है। वृहदान्त्र का व्यास १२ इंच तक विस्तृत पाया गया है। और उसमें १०, १२ सर तक मल एकत्र हो सकता है।

वास्तिवक हिर्शस्पुङ्ग रोग में वृहदान्त्र का कुछ इंच तक अंतिम भाग संकुचित मिलता है और मलाशयका विस्तार नहीं होता । अकारणिक जन्मजात दशा में ऐसा नहीं होता, न परानुकंपी गंडों की अनुपिश्यित होती है । और न बृहदान्त्र का अंतिम भाग संकुचित ही होता है । सारा अवरोही वृहदान्त्र और मलशय विस्तृत होते हैं ।

ं लक्षण और चिह्न—हिर्शस्पुङ्ग रोग में जन्म ही से लक्षण दिखाई दे जाते हैं। जन्म के पश्चात् प्रथम मलत्याग जिसमें केवल मिकोनियम निकलता है उसके बाहर आने में भी बहुत विलंब होता है। और उसके पश्चात भी वही हाल रहता है। कोष्ठवद्धता बहुत अधिक रहती है। उदर विस्तृत होने लगता है। बहुधा विस्तार बाई ओर अधिक होता है। कई दिन तक मलत्याग नहीं होता।

अंगुलि से गुद परीक्षा करने पर मलाशय खाली मिलता है। उसमें कोई असामान्यता नहीं पायी जाती। वेरियम खिलाकर एक्स रे चित्र लेने पर दशा स्पष्ट हो जाती है।

अकारणिक जन्मजात दशा में बहुधा बड़ी आयु तक रोग का पता नहीं लगता। कोष्ठबद्धता यद्यपि जन्म ही से होती है किन्तु विशेष कष्टदायक नहीं होती। रोगी प्रायः क्षीण स्वास्थ्य वाले होते हैं। उदरश्रल, बमन, अकिंच आदि के आक्रमण होते रहते हैं। कोष्ठबद्धता रहती ही है। बहुत बार सास भी फूलने लगता है जिसका कारण विस्तृत कोलन से स्थानान्तरित अंगों का मध्यच्छदा पर दबाव होता है।

गुद परीक्षा करने पर ऐसे रोगी में मलाशय शुष्क मल से भरा प्रतीत होता है। वेरियम द्वारा एक्सरे-चित्रण से रोग स्पष्ट हो जाता है।

चिकित्सा—हिर्शसपुद्ध रोग में शस्त्रकर्म आवश्यक है। परानुकम्पी गंडहीन बृहदान्त्र के अंतिम भाग को काटकर ऊपर के सिरे को गुदा (anus) से जोड़ देते हैं। गुदसंवरणी (sphinctor anii) अक्षत रहती हैं इससे आन्त्रगति की लहर सारे कोलन पर होती हुई गुदा तक चली जाती है और मल को बाहर निकाल देती है। शिशुओं में पहिले उदरमित्ति में मलत्याग मार्ग बनाना पड़ता है जिसके साथ कोलन को जोड़ दिया जाता है। इस कर्म को कोलोस्टोमी (colostomy) कहते हैं।

दूसरे प्रकार के रोग में बड़े बड़े ऐनीमाओं द्वारा बृहदान्त्र को मल से मुक्त करते रहना चाहिये। नित्यप्रति एनीमा दिये जायं। यदि संवरणी पेशी संकुचित हो तो उसका यंत्रों से प्रसार किया जाय। सौषुम्निक संज्ञाहरण (spinal anaesthesia) जिसका प्रभाव ५ वीं वशीय नाड़ीमूलों तक हो, उससे भी तुरन्त मल्त्याग होता है। इस कर्म को मास में एक बार करना पर्यात है। साधारण दशाओं में एनीमा और इस कर्म से वाछित लाभ होता है। किन्तु दशा के विषम होने पर शस्त्रकर्म करना आवश्यक होता है।

आन्त्र मे अर्बुदोलित

(intestinal growths)

आन्त्र में सामान्य या सुदम्य ('simple') और दुर्दम्य (malignant) दोनों प्रकार की वृद्धियाँ हो सकती हैं। सुदम्य में पौलीपस (polypus) ग्रन्थ्यर्चुद (adenoma), वसार्चुद (lipoma) और रक्तार्चुद (haemangioma) अधिक होते है। किन्तु इनकी अपेक्षा दुंदम्य या घातक अर्चुद, कैंसर अधिक होता है। सारकोमा (sarcoma) असाधारण है।

पौलीपस छोटी गाठों के समान होते हैं। उनका आकार पिन के शिर से लेकर वेर के बरावर तक हो सकता है। प्रायः ये छोटे या वड़े डंठल (वृन्त pedicle) से आन्त्र के मीतर उसकी भित्ति से लटके रहते हैं। वृन्तों की लम्बाई में भी भिन्नता होती है। मलाशय के पौलीपसों के वृन्त लवे होते हैं। वे गुद हार से वाहर निकल आते हैं जो उनका अंश (prolapse) कहलाता है। रलेकिमक कला से आच्छादित होने के कारण वे गुलाबी या हलके लाल रंग के होते हैं। उनकी संख्या एक से लेकर कई सौ तक हो सकती है। वृहदानत्र में यह दशा जनमजात होती है जिसमें स्क्ष्म पौलीपसों की संख्या बहुत होती है। छोटे बड़े आकार के वृन्तयुक्त अथवा वृन्तहीन अनेक पौलीपस आन्त्र में विस्तृत होते हैं। यह दशा पौलीपिसस (polyposis) कहलाती है। प्राय ये आयु के अधिक होने पर दुर्दम्य रूप ले लेते हैं। अर्थात् वे कैसर में परिवर्तित हो जाते हैं। आन्त्रशोथ के पश्चात् भी पौलीपस वन जाते हैं।

रक्तार्बुदों में श्लैष्मिक कलाकृत कोष के भीतर रक्तवाहिकाओं के गुच्छे होते हैं जिनके बीच में और उन पर भी कुछ तान्तव ऊतक वन जाता है। इनसे श्लेष्मिक रहा में वण वन जाने से रक्काव हुआ करता है और मल में रक्त निकलता रहता है जिससे रोगी रक्क्षीण (anaemic) दिलाई देता है। वण और रक्कसाव की मात्रा के अनुसार मल में भी रक्त की मात्रा में भिन्नता पाई जाती है।

सामान्य अर्जुद, ग्रन्थ्यर्जुद, वसार्जुद आदि विना कोई लक्षण उत्पन्न किये बहुत काल तक पड़े रह संकते हैं किन्तु आकार वढ़ जाने पर उनसे वढ़ान्त्र की दशा उत्पन्न हो सकती है।

हुर्दम्य रोगों में कैसर विशेष है। सारकोमा बहुत असाधारण है। सुद्रान्त्र में कैसर भी नहीं होता। बृहदान्त्र में निम्निस्थितियों में कैंसर क्रमानुसार पाया जाता है। मलाशय, श्रोणिगत बृहदान्त्र, श्रंधान्त्र (सिक्म), अनुप्रस्थ बृहदान्त्र, बृहदान्त्र के प्लैहिक बंक (कोण, flexure) के प्रान्त में, आरोही बृहदान्त्र, याकृती बंक (hepatic !flexure) और अवरोही बृहदान्त्र। उण्डुक भी कैंसर से मुक्त रहता है।

लक्षण श्रीर चिह्न—रकार्बुदों का केवल चिह्न मल में रक्त आना है। वह अव्यक्तरक हो सकता है अथवा द्रष्टव्य मात्रा में उपस्थित हो सकता है। इसके अतिरिक्त और कोई लक्षण नहीं होता। पीड़ा नहीं होती। उदर खोलने पर भी वे नहीं दिखाई देते। पौलीपस का भी तभी पता चलता है जब मलागय में लम्बे चृन्तयुक्त होने पर उनका गुदद्वार द्वारा अंश हो जाता है। मुदम्य अर्बुदों के भी प्रारंभ में कोई लक्षण नहीं होते। आकार वढ़ जाने पर उदर परीक्षा से परिस्पर्शनीय होने पर ही उनका जान होता है। अथवा जब उनके कारण बद्धान्त्र हो जाता है तब उनका सन्देह होता है। बेरियम खिलाकर एक्स-रे चित्रण द्वारा उनका निदान सहज होता है।

दुर्दम्य या घातक अर्जुद प्रायः प्रौढावस्था के पश्चात् होते हैं। रोगी ४० वर्ष से ऊपर की आयु का होता है। प्रथम लक्षण कोष्ठबद्धता होती है। अथवा कोष्ठबद्धता और अतिसार के बारी बारी से आक्रमण होते रहते हैं। रोगी अस्वस्थ रहता है। उसको दुर्वलता प्रतीत होती है। शरीर-भार भी घटने लगता है। कभी कभी ब्वर भी हो जाता है। मल मे अव्यक्त या मुक्त रक्त मिल सकता है। मलाश्य अथवा बृहदान्त्र के श्रोणिगत तथा अवरोही भाग के कैसर में मल में रक्त उपस्थित मिलता है। रोगी श्लीणरक्त दिखाई देता है। जब अर्जुद का आकार बढ जाता है तब वह उदर द्वारा प्रतीत होता है। तब तक प्रायं अन्य अंगों में उसका प्रसार हो चुकता है और उनमें गीण वृद्धियाँ (secondary growths) भी बन चुकती हैं।

रोगी की गुद-परीक्षा स्वर्ग द्वारा तथा गुददर्शक यन्त्र (proctoscope, sigmoidoscope) द्वारा कभी न भूलनी चाहिये। एक्स-रे परीक्षा निश्चयात्मक हो सकती हे। वेरियम खिलाने की अपेक्षा वेरियम एनीमा के पश्चात् चित्रण से अधिक ज्ञान प्राप्त हो सकता है। रोगी की सामान्य देहिक परीक्षा भी न भूलनी चाहिये। अन्य अंगों में अर्जुद की गौण वृद्धियों की उप-रियति से रोग का पता चल सकना है।

रोग की निश्चिति के लिये पूर्ण परीक्षा आक्ष्यक है जिसमें देहिक परीक्षा में उदर परिस्पर्शन बहुत महत्त्व का है। साथ ही दर्शक यन्त्रों द्वारा परीक्षा, वेश्यिम खिलाकर या वेरियम एनीमा के पश्चात् चित्रण तथा अणुदर्शी द्वारा मन परीक्षा और रक्त परीक्षा भी अत्यन्त आवश्यक हैं।

चिकित्सा— शल्य प्रधान है। अर्बुदोच्छेदन करना पड़ता है अर्थात् आन्त्र के आकान्त भाग को निकाल देना आवश्यक होता है। पोलीपोसिस तथा रक्तार्ट्द में भी ऐसा ही करना पड़ता है। गम्भीर एक्स-रे चिकित्सा (deepradio-therapy) का भी यथासंभव प्रयोग किया जाता है।

सीलियक रोग (coeliac disease)

इस रोग को और भी कई नामों से पुकारा जाता है — गीका रोग, गीहर्टर का रोग, अग्न्याग्य कर्महीनता और आन्त्रकर्महीनता (Gee's disease, Gee-Herter disease, Pancreatic or intestinal infantilism) यह रोग वाल्यावस्था और युवावस्था टोनों में पाया जाता है। और दोनों के रोगों का पृथक पृथक वर्णन किया गया है। रोग का विशेष विकार आहार के स्नेह (fat) अवशोषण (nonabsorption) की ग्रुटि होती है। युवावस्था में कारवोहाइट्रेट के अवशोषण में भी कठिनाई होती है। युवावस्था में कैलियम और फास्फोरस का चयापचय मी विकृत हो जाता है। रोग स्त्री जाति में अधिक पाया जाता है।

वाल्यकाल का रोग

लच्या—शैश्वावावस्था में रोग प्रारंभ हो सकता है। शिशु की वृद्धि रुक् जाती है। वह देखने में अपनी आयु से कम मालूम होता है। चलना देर से प्रारंभ करता है। शरीर में अधरत्वक वसा का विशेषतया लोप हो जाता है। नितंबों की गोलाई जाती रहती है। बाहु और टाग आदि भी स्ख़े हुए से दीखते हैं। वसा न रहने से त्वचा में भुर्रियाँ पड़ जाती हैं। त्वचा में रग-कण एकत्र हो जाते हैं। चेहरा दुवला नहीं दीखता। उदर वायु या गैसों के आन्त्र में एकत्र होने से सामने को उमरा हुआ दीखता है। किन्तु यकृत और प्लीहा की वृद्धि नहीं होती।

मल त्याग का विकार विशेष लक्षण है। प्रति दिन ५ या ६ वार मलत्याग होता है। मल फूला हुआ सा, दुर्गन्धियुक्त, मात्रा में अधिक और हलका पीला अथवा कभी कभी श्वेत रंग का होता है। पित्त की कभी अथवा अनुपस्थिति होती है। मल की परीक्षा आवश्यक है। उसमें लंगभग ५० प्रतिशत दसा होती है (सामान्यतया १० से २२%)। जिसमें अधिकतर वसाम्ल होते हैं।

शिगु या वालक की वृद्धि का रुक जाना, त्वचा के नीचे से वसा का लोप और मल ये विकार रोग के विशेष लक्षण है। कभी कभी मलत्याग की संख्या अधिक नहीं भी होती।

एक्स-रे परीक्षा से सहायता मिलती है। अस्थियों का विकास अपूर्ण होता है। उनके प्रान्तों का काण्ड से संयोजन विलम्बित हो जाता है।

रोगमुक्ति के पश्चात् भी युवावस्था में रोग की पुनरावृत्ति की संभावना रहती है।

रोग-निर्णय में कठिनाई नहीं होती आन्याशय रोगों में भी मल में वसा की अधिक मात्रा निकलती है। किन्तु शरीर वृद्धि नहीं रकती। वसा भी प्रायः अपरिवर्तित होती है, वसाम्लों में विभिजत नहीं होती। स्पू (sprue) रोग में चुधाहास नहीं होता और न शरीरवृद्धि ही रकती है। अन्य औदिरक रोगों का विचार भी उचित है।

चिकित्सा—गेहूँ के आटे में विशेष कर और अन्य अन्नों के आटों में 'क्लूटिन' (gluten) नामक प्रोटीन होती है। यह इस रोग में वसा के अवशोषण का अवरोध करती है। ऐसा आटा वाज़ार में विकता है जिसको क्लूटिनमुक्त कर दिया जाता है। ऐसे आटे का प्रयोग उचित है।

रोग की चिकित्सा विशेषतया आहारिनयन्त्रण ही से की जाती है। रोग की तीन अवस्था में बालक को केवल मखनिया दूध दिया जाता है। साथ में विटामिन ए. बी. और सी. तीनों को पर्याप्त मात्रा में देना आवश्यक है। shark liver oil (आयु अनुसार), वेरिन या बिनवी टिकिया, तथा ऐस्कोर्विक अम्ल (२५ से ५० मि. ग्राम) की टिकियाँ दिन में तीन बार दी जाय। केला दिया जा सकता है। दशा उन्नत होने पर साधारण आहार थोड़ी मात्रा में, आलू, अन्य गाक (उवाल कर पीसने के पश्चात् कपड़लन करके या चलनी में लान कर) मक्खन (अल्प मात्रा में) तथा अंडा और मास (केवल चूजा chicken) भी धीरे-धीरे आहार में बढ़ाये जा सकते हैं।

अभ्यन्तरांग भ्रंश

वयस्कों का रोग

वयरकों में भी सीलियक रोग होता है। वसा का शरीर से अधिक मात्रा में त्याग इसका विशेष चिह्न है। कैलियम और फ़ास्फोरस की रक्त में कमी हो जाती है।

लच्गा—रोगी के गरीर की वृद्धि प्राय अवगुंठित होती है। पेट सामने को निकला होता है। रोगी थोड़ी आयु का दीख़ना है। अतिसार, दुर्बलता, वाहु और टागों की अस्थियों में पीडा, पेशियों में ऐठन तथा खचा रोग विशेष रक्षण होते हैं।

रक्त-परीक्षा करने पर रक्त-श्रीणता मिलती है। सीरम में कैलिसयम और फ़ास्फ़ोरम दोनों की त्रुटि पाई जाती है। रक्त-शर्करा को भी कमी होती है। मल में वसा की अधिकता होती है, जो ४० से ७०% तक हो सकती है (सामान्य १० में २७%)।

चिकित्सा—वाल रोग के समान की जाती है। आहार ग्ल्टिन से मुक्त होना चाहिये। केलसियम खाने को देना चाहिये। केलसियम लेक्टेट २.५ ग्राम दिन मे तीन वार मुँह से खिलाया जाय। विटामिन ए, वी, वी, सी, और डी उपयुक्त मात्रा मे देना वहुत आवश्यक है। ऐडेक्सोलिन (विटा. ए और डी) ५ बूँद, विनवीं (विटा. वी,)५ या १० मिलीग्राम और राइवोफ्लेविन (विटा. वी,)१० मि. ग्राम की १-१ टिकिया और रेडोक्सोन (विटा. सी) ५० मि. ग्राम की १-१ टिकिया और रेडोक्सोन (विटा. सी) ५० मि. ग्राम की १ टिकिया, ये सव दिन में तीन वार दिये जायं। रक्तशीणता के लिये फेरी-एट-ऐमोनियाई साइट्रास (Ferri et Ammon. Citras) १ से २ ग्राम दिन में तीन वार तथा यकृत सन्व (Liver extract) के इन्जेक्शन भी दिये जायं। यकृत सन्व मुँह से खिलाना भी उपादेय है। वह वसा के अवशोषण में सहायक कहा जाता है।

श्रभ्यन्तरांग भ्रंश (Visceroptosis)

इस रोग में उदर में स्थित अंग नीचे को खिसक जाते हैं। इसके अंगों के कमों में जो गड़वड़ी ही जाती है वे ही इस रोग के लक्षण होते हैं। स्वयं अंगों के खिसकने से लक्षण नहीं होते। लक्षणों का कारण अंगों के कमें के विकार होते हैं जिस से लक्षणपुंज (syndrome) प्रकट हो जाते हैं। इस दशा के अनेक कारण वताये जाते हैं। किन्तु कोई निश्चित कारण नहीं बताया जा सकता। हाँ, उन कारणों के फलहप आन्त्र योजनी जो अंगों को उपयुक्त स्थिति में रखती है, अवश्य ढीली पड़ जाती है। उदरमित्ति की पेशियों का क्षीण हो जाना, चलने, फिरने बैठने या काम करने के समय शरीर को अनुचित स्थिति में रखने

की आदत तथा पोपण की त्रुटियाँ जो शारीरिक वृद्धि में वाघक होती है एस दशा की उत्पत्ति में विशेष सहायक होती हैं।

रोग स्त्रियों में अधिक होता हे जिसका कारण पुनः पुनः का प्रसव हो नकता है जिससे उदर-भित्ति दुर्वल हो जाती है, यद्यपि प्रत्येक दुर्वल भित्ति वाली नों में अंग भ्रंश की दशा नहीं मिलती।

त्त्राण और चिह्न—रोगी प्रायः थीण स्वास्थ्य वाला होता है। और उसका पेट नीचे को निकला होता है। स्वास्थ्य के निरन्तर थीण होते जाने का वह स्वय इतिहास बताता है। उसकी काम करने की शक्ति तथा विचार-शिक का भी हास होता जाता है। कोष्ठबद्धता बनी रहती है। उदर में वायु तथा भारीपन प्रतीत होते हैं। जहा तहा पीडा प्रतीत होती रहती है। खड़े होने पर आन्त्र तथा अन्य अंग नीचे को खिसकते से प्रतीत होते हैं जिससे वह वेचैन हो जाता है। लेटने पर वेचैनी जाती रहती है। उसकी उद्दिग्नता भी बढ़ती जाती है। पीठ मे, किट प्रान्त में जब तब पीड़ा हो जाती है।

परीक्षा करने पर उदरिमित्तियों की दुर्वलता और सामान्य स्वास्थ्य की श्रीणता के अतिरिक्त और कोई अंगविकार नहीं मिलता। नामि के नीचे उदर खड़े होने पर नीचे को अवश्य लटक जाता है। परिस्पर्शन से वृक्त कुछ चलायमान (mobile) प्रतीत हो सकते हैं।

वेरियम सल्फेट खिलाकर चित्रण से आमागय, आन्त्र आदि समस्त पाचक प्रान्त की स्थिति का ज्ञान हो सकता है। आमागय प्रायः लम्बा हो जाता है। उसका निचला सिरा श्रोणि तक पहुँच सकता है। किन्तु उसका उन्दें प्रान्त, जठर द्वार आदि अपने स्वामाविक स्थान ही में रहते हैं। अनुप्रस्थ बृहद् अन्त्र श्रोणि में उपस्थित मिल सकता है। याकृती कोण और प्लैहिक कोण भी नीचे को खिच आते हैं।

कुछ हुष्रुष्ट व्यक्तियों मे भी यह दशा पाई जाती है।

रोग निर्ण्य प्राय कठिन होता है। एक्स-रे चित्रण आवश्यक होता है। पित्ताशय का भी चित्रण करना चाहिये। लक्षणों के अन्यकारण न मिलने पर और एक्स-रे चित्रों मे आन्त्र की स्थिति देखने से रोग का निश्चय हो जाता है।

चिकित्सा—रोगावस्था को दूर करने की अपेक्षा उसको रोकना सहज है। वाल्यकाल से आगे चलकर इस रोग की संभावना को ध्यान में रखते हुए, विशेषकर क्षीण बालकों में, ऐसा प्रयत्न करना चाहिये कि उनमें रोग उत्पन्न न होने पाये । वालक को वलवान वनाने के लिये जो कुछ भी उपाय किये जा सके वे सब इस रांग को रोकने के साधन हैं। व्यायाम, विशेषकर औटरिक ब्यायाम, जिससे उदरपेशियाँ सुदृदृ बलवान वने, रोग-निरोध का विशेष साधन है। वालक के चलने-वैठने आदि में यदि कोई त्रृटि हो उसको दूर किया जाय। यदि उसको कृष्ण रहता हो तो उसको गत पृष्ठों में वताये हुए उपायों से टीक करने का प्रयत्न उचित है।

रोगमुक्ति के लिये घेर्य की आवश्यकता है। उसमें समय लगता है किन्तु मतत् प्रयत्न से दशा में बहुत कुछ मुधार हो जाता है। चिकित्सा के सिद्धान्त च ही हैं जो बालक की क्षीणता सुधारने के लिए किये जाते हैं। अर्थात् उदरपेशियों को बलवान बनाना, कोष्ठबढ़ता दूर करना, शारीरिक स्थिति को सुधारना।

चिकित्सा प्रारंभ करते समय रोगी को दो तीन सप्ताह तक शैयालढ करके रखा जाय। श्या की पाँयते सिरहाने की अपेक्षा ९ इंच ऊँची रहें। इससे उदर के मीतर के अंग ऊगर वक्ष की ओर को खिसक जायेंगे। रोगी को आजा होनी चाहिये कि वह अपने हाथों से उदर को नीचे से ऊपर की ओर को दवाता रहे या उदरपेशियों की माल्शि करता रहे। इसी समय उदरपेशियों का व्यायाम भी प्रारंभ करा दिया जाय। रोगी बार बार उनका संकोच करता रहे। संकुचित होने पर पेशिया भीतर की ओर को दवती हैं और खिसके हुए अंगों को दवा कर ऊपर को घकेलती हैं। जब रोगी उठना प्रारंभ करे तो वह हाथ से उदर को ऊपर की ओर दवाकर उदर की पेटी को, जो कासेंट के नाम से विकती है, लगाकर उठे। पेटी को कस देने पर वह उदर के निचले भाग को दावकर रखती है जिससे उदरभित्त ढीली नहीं होने पाती और भीतर के अंग नीचे को नहीं खिसकते।

साथ ही वक्ष को चौड़ा करने के लिये श्वास सम्बन्धी व्यायाम भी करवाये जाय । कार्सेंट वाँध कर रोगी बैट कर या बिना कार्सेंट के भी लेटे लेटे गहरे श्वास भीतर लेकर जितना रोका जाय रोके रहे जैसे प्राणायाम के समय किया जाता है।

त्राहार पर ध्यान देना भी आवश्यक है। सामान्य मिश्रित आहार जिसका रोगी अभ्यस्त है वही उसके लिए उत्तम है। िकन्तु उसको थोड़ी मात्रा में कई बार में दिया जाय। यदि रोगी को असुविधा न हो तो वह जल भोजन से आधा घंटा पहिले अथवा दो घंटा पश्चात् पिये। भोजन के साथ जल न दिया जाय। यदि रोगी को आहार से वायु (गैस) अधिक बनती है जो

कारवोहइड्रेटों के किण्वीकरण का परिणाम होता है तो भोजन में कारवोहाइड्रेट को वन्द कर दिया जाय। कुछ दिन के पश्चात् उसको धीरे धीरे वढाया जाय।

औपिधयों में कोष्ठबद्धता दूर करने के लिये कैस्करा ईवें कुऐन्ट (Cascara Evacuant) उत्तम वस्तु है। २ से ६ मिलीलिटर तक एक आँव जल में मिलाकर रात को दिया जा सकता है। इससे आन्त्रपेशियों में बल आता है। कुचले के (Tr. Nux Vomica) योग का भी इसी प्रयोजन के लिये प्रयोग किया जाता है। २ मिलीलिटर कैसकरा ईवें कुऐन्ट, १ मि. लि. टिंचर नक्सवोमिका, स्पिरिट क्लोरोफार्म १ मि. लि. को १ औस जल में मिलाकर दिन में तीन वार भी दिया जा सकता है। आवश्यक होने पर कन्ज को दूर करने के लिये लिकिड पेराफिन १ औस रात्र को देना भी उत्योगी होता है।

रोगी की चिन्ता और उद्विग्नता दूर करने के लिए ब्रोमाइड आदि शामक औषधियों का प्रयोग करवाया जा सकता है।

चिकित्सा का यह क्रम दीर्घकाल तक जारी रखना आवश्यक है।

विपुटीयता तथा विपुटीशोथ

(Diverticulosis, Diverticulitis)

विपुटी (diverticulum) समस्त आन्त्र प्रान्त में उत्पन्न हो सकती हैं। ये प्रायः एक छोटी सी यैली के समान आन्त्र मार्ग में कहीं पर भी उससे वाहर को निकला हुआ भाग होता है। इनका आकार एक चने या मटर से लेकर एक अंगुलि के वरावर हो सकता है। और इनकी संख्या एक से लेकर कई सौ तक हो सकती है। जब सूक्ष्म यैली के समान ऐसे बहुत से प्रवर्धित भाग होते हैं तो वह दशा विपुटीयता कहलाती है। जब उनमे शोथ हो जाता है तो वह विपुटीशोथ कहा जाता है।

इनकी उत्पत्ति का कारण अजात है। आन्त्रिमित्ति की कही पर दुर्वलता और आन्त्राम्यन्तर दबाव की वृद्धि से यह दशा उत्पन्न होती है। कुछ विपुटी जन्मजात होती हैं। मैकिल की विपुटी (meckel's divertic ulum) शेषान्त्र की जन्मजात विपुटी होती है जो एक अंगुली के समान शेषान्त्र से निकली रहती है। किन्तु प्राय उसका पता ४० वर्ष के बाद चलता है। सो भी आकिस्मिक जब आन्त्र की वेरियम एक्स-रे परीक्षा किसी अन्य रोग के लिये की जाती है।

प्रासनाल की विपुटी का पहिलो उल्लेख किया जा चुका है। नाल में किसी दुर्बल स्थान पर भीतर की क्लेक्मिक कला पेशीस्तर के भिन्न हो जाने से उसके द्वारा वाहर को प्रवर्धित हो जाती है। यही विपुटी कही जाती है। प्रहणी (duodenum) में भी विपुटी पाई जाती हैं। उसके वक्ष भाग के भीतरी (नतोदर) पृष्ठ से निकली हुई विपुटी सब से अधिक पाई जाती हैं। वाहरी (उन्नतोदर) पृष्ठ से भी निकलती है। मध्यान्त्र (jejunum) और रोपान्त्र (leum) में भी विपुटीयता की दशा अनेक वार मिलती है। किन्तु सबसे अधिक वे बृहदान्त्र में पाई जाती हैं। उसमें भी श्रोणिगत भाग में विरोपतया।

प्राय इनसे कोई लक्षण नहीं उत्पन्न होते। यह अनुमान किया जाता है कि ५ से २० प्रतिशत व्यक्तियों में यह दशा उपस्थित होती है जिसका पता केवल वेरियम खिला कर एक्स-रे चित्रण से चलता है। इनमें से १० प्रतिशत व्यक्तियों से अधिक में विपुरीशोय नहीं होता।

विपुटीशोथ— किसी भी विपुटी में शोथ हो सकता है। प्रायः मलकण विपुटी में पहुँच कर गुष्क होकर मलाश्मरी (faecoliths) बना देते हैं जिन्से भित्ति में व्रण बन जाते हैं। तृणाणु आन्त्र से वहाँ पहुँच कर वर्णो द्वारा प्रवेश करके उण्डुकशोथ के समान विपुटीशोथ उत्पन्न कर देते हैं।

लक्षण छोर चिह्न—लक्षण उण्डुकशोथ के समान होते हैं। किन्तु वे वाई ओर होते हैं। पीड़ा, स्पर्शासहाता, पेशीजाड्य ये सब वाये श्रोणिफलक खात मे उपस्थित मिलते हैं। परिदर्शन से शोथयुक्त श्रोणिगत आन्त्र अंगुलियों को प्रतीत होता है। ज्वर, नाड़ी, रवास तथा रक्त में रवेतागुवृद्धि, उण्डुक शोथ ही के समान मिलते हैं। कुछ जीर्ण रोगियों मे गुदा से रक्त हाव इस दशा का प्रथम लक्षण होता है। कुछ में कोष्ठबद्धता और अतिसार, कैसर के समान वारी से आक्रमण करते हैं।

रोग-निर्णय का निश्चित साधन केवल एक्स-रे परीक्षा है। एक्स-रे चित्र में विपुटियां आन्त्रमार्ग से वाहर निकली हुई थैलियों के समान दिखाई देती हैं।

चिकित्सा—विषुटीयता की अवस्था मे प्राय कोई चिकित्सा आवश्यक नहीं होती क्योंकि लक्षणों की अनुपस्थिति से रोग का सन्देह भी नहीं होता। कुछ व्यक्तियों में कब्ज, उदर के निचले भाग में जब तब पीड़ा, मूत्रत्याग की अधिकता, वायु आदि लक्षणों के कभी कभी आक्रमण होते हैं। रोग के अन्वेषण के लिये की गई एक्स-रे परीक्षा से इस दशा का पता लगता है।

ं ऐसे रोगियों में कोष्ठबद्धता तथा अन्य कष्टों के शमन के लिये लक्षणानुसार चिकित्सा की जाती है। विपुटीशोथ हो जाने पर उसके उग्र रूप की चिकित्सा उग उण्डुक शोध ही के कमान हानी है। एएं किएम, खाइकिनग्रीस, देवी शारा हवी की बृंहपूर्ति तथा में तथा उन्हें सानी होना अहिती ही कीर सम्बा का उपयुक्त मात्रा में अयोग उन उपाण ने आया थेग आरह हो है। आवश्यक होने पर शरकार्थ किया बाना है।

रोग की जीर्ण टान्स्था में अन्ता गृहु आकारणी में न्यावास प्राणा निर्मित उपयोगी पाया गया है। यह किया साधारण एर्सीमा ने ही पक्ति में प्राणित की है। यह किया साधारण एर्सीमा ने ही प्राणित की उपयोगी भी अग तक भेजा जा सके उसका प्रयस्त किया जाता है जिन्ने मुख्य है। वह वह में की प्राणित के प्राणित की प्राण

रोग के मृदु रूप में तथा जीर्ण रूप मे यह किया प्रथम नित्य प्रांत, किर कुछ सप्ताह तक एक दिन छोड़ कर और तब स्ताह में दो बार कई महीने तक जारी रखनी चाहिये। इस से विपुटियों के बनने की प्रवृत्ति रुक जाती है, ऐसा कहा जाता है। कुछ विद्वान ४ से ६ आंस लिकिड पेरेफिन को प्रविष्ट करने के पश्चात् लवण विलयन प्रविष्ट करने की सलाह देते हैं।

आमाश्य का उन प्रसार (Acute Dilatation of Stomach) आमाश्य का अकरमात् प्रसार हो जाता है। कई वार उदर के आपरेशनों के पश्चात् यह दशा पाई जाती है। उम्र रोगों में, प्रसव के पश्चात्, शिर पर चोट लगने से प्रष्ठवंश के कशेरकों तथा ऊर्वस्थ के अस्थिभग्नों के पश्चात् कभी कभी यह दशा उत्तव हो जाती है। इसको नाड़ीजन्य माना जाता है। वागस नाड़ी की जटर गामिनी शाखाओं का अंगघात (paralysis) हो जाता है जिससे वे कियाहीन हो जाती है। अनुकम्पी (sympathetic) नाड़ियों के अत्युत्तेजन का भी यही प्रभाव होता है।

लक्षण—प्रसार, चोट लगने अथवा शस्त्रकर्म के पश्चात् रोगी के होश में आने पर उसको प्रथम उदर के ऊपरी माग के बीच में या वाई ओर भारीपन या भरा सा प्रतीत होता है। संभव है कुछ पीड़ा भी मालूम हो। शीव्र ही रोगी को वमन प्रारंभ हो जाते हैं जिनमें म्यूसिन या पित्तमिश्रित द्रव निकलता है। वमन बड़े-बड़े होते है। द्रव की मात्रा बहुत होती है। और रोगी के विना प्रयास ही के वह बाहर आ जाती है जैसे जल किसी पात्र से उड़ेला जाता हो।

रोगी शीघ ही निर्जलीकृत (dehydration) हो जाता है यद्यपि उसके उदर का अपरी भाग या पार्श्व (बायाँ) फूला हुआ दीखता है। यदि उसके उदर को दोनों ओर हाथों से पकड़ कर हिलाया जाय तो ऐसा शब्द सुनाई देगा जैसे कि किसी आधे भरे हुवे घड़े में जल के छलकने से उत्पन्न होता है। इसको जलास्फालन शब्द (water splash) कहते हैं। रोगी का वर्ण पीला, नेत्र धंसे हुए, और अवसाद के से लक्षण दिखाई देगे। नाड़ी द्वागामी और क्षीण प्रतीत होगी। रक्तदात्र का हास मिलेगा।

यह एक उग्र दशा होती है जो चिकित्शा के सफल न होने पर अल्पकाल ही में प्राणान्तक प्रमाणित हो सकती है। रोग का सन्देह होते ही तत्परता से चिकित्शा प्रारंभ कर देनी चाहिये।

चिकित्सा—यह भी उग्रोदर ही की एक दशा है। अतएव अन्य उग्रोदर दशाओं से उसको पृथक करके पहिचानना कभी कभी कठिन हो जाता है। चोट या आपरेशन के पश्चात् ही दशा का प्रारंभ होना, ज्वर न होकर ताप का न्यून होना, वमनों की अधिकता और वमन मे द्रव का अतिमात्रा में निकलना, प्रारंभ ही से अवसाद के लक्षण, इन विशेष लक्षणों के विचार से रोग—निर्णय सहज होना चाहिये।

रोग का सन्देह होते ही चिकित्सा तुरन्त प्रारंभ कर दी जाय। चिकित्सा दो विशेष सिद्धान्तों पर आधारित है। एक, आमाशय मे एकत्र होने वाले द्रव को तुरन्त वाहर निकालना। दूसरे वमन द्वारा निकले हुए श्रारीप्रवों का पुनराधान, उनको शरीर मे पहुँचा कर शरीर के द्रव और लवणों की तुटिपूर्ति। पहले प्रयोजन की पूर्ति आमाशय में राइलनलिका को प्रविष्ट करके और उस पर एक चूषक पम्प लगाकर निरन्तर चूषण द्वारा की जाती है। इसका आन्त्र के अन्यरोगों के संबंध में भी उल्लेख किया जा चुका है। दूसरे प्रयोजन की पूर्ति शिरा द्वारा निरन्तर विधि से लवण विलयन को शिरा द्वारा पहुँचाकर की जाति है। वमनो द्वारा पोटासियम का विशेष हास होता है। इस कारण पोटासियम की त्रुटिपूर्ति का आयोजन भी आवश्यक है।

इन दोनों कर्मा के पश्चात रोगी के आमाशय की आत्रगति की पुन. स्यापना भी आवश्यक है। इसके छिये प्रोस्टिंगमीन १ मिलीग्राम अथवा फ़ाइसोस्टिंगमीन ०.३ मिलीग्राम (१।२०० ग्रेन) के तीन इन्जेक्शन चार चार घटे पर दिये
 जाते हैं। यदि इनसे इन्छित सफलता न मिले तो कुछ काल पश्चात और भी इंजैक्शन दिये जा सकते हैं।

श्रामाशय का जीर्ण प्रसार

(chronic dilatation of stomach)

यह दशा प्रायः आमाशय के पायलोरस प्रान्त में किसी प्रकार के अवरोध के कारण उत्पन्न होती है यद्यपि बिना अवरोध के स्वयंजात प्रसार का भी उल्लेख मिलता है। अतिमात्रा में आहार करने वालों के आमाशय सदा प्रसरित होते हैं। किन्तु उनसे कोई लक्षण नहीं उत्पन्न होते।

अवरोधजनक विशेष कारण ये होते हैं:—पायलोरस का वण, वण के आरोहण पर बने क्षताक के कारण संकिरण (stricture or stenosis), नवीन वृद्धि या अर्जुद, पायलोरस या ग्रहणी के बाहर का अर्जुद जिसका उन पर दवाव पड़ता हो, पायलोरस का आद्तेपक (pylorospasm), पायलोरस या ग्रहणी के बाहर बन्ध या जोड़ (adhesions) जिनसे मीतरी मार्ग दबता हो। बाजुका घटी यन्त्राम आमाशय (hourglass stomach) में सदा अवरोध बना रहता है। कैसरोत्पत्तिजन्य अवरोध तेजी से बढ़ता है।

छन्नण—रोगी को प्राय अपच के से लक्षण होते हैं। उदर के ऊपरी भाग में भारीपन और भरा हुआ सा प्रतीत होता रहता है। रोगी को जब तब वमन होते हैं जिनमें आमाश्य में एकत्र हुआ पदार्थ अतिमात्रा में निकलता है। अनेक बार कई दिन पूर्व खाये हुए पदार्थ निकलते हैं। रोगी की दुर्वलता बढ़ती चली जाती है। वमन में खट्टा खट्टा पदार्थ निकला करता है और बहुत बार किण्वीकरण के कारण खट्टी डकार आती रहती हैं। परीक्षा करने पर उदर का ऊपरी भाग फूला हुआ, दीखता है। उदरभित्ति

परीक्षा करने पर उदर का ऊपरी भाग फूला हुआ, दीखता है। उदरभित्ति के क्षीण होने पर आमाश्य की आकृति रेखा दिखाई पड़ती है। जलास्फालन गब्द सुनाई देता है। और परिसर्शन से आत्रगति तरंग उदर के ऊपरी भाग में वाई ओर से दाहिनी ओर को जाती दीखती हैं। बेरियम द्वारा एक्स-रे चित्रण से आमाश्य का आकार दीखता है। आमाश्य में बेरियम आहार वहुत समय तक भरा रहता है। उसके खाली होने में बहुत समय लगता है। यदि केंसर आदि अर्बुद भीतर होता है तो उसका अनुमान हो जाता है। रास्त्रयनिक परीक्षा से आमाश्य में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अनुपरिथित या कमी मिलती है।

चिकित्सा—आत्तेपक के अतिरिक्ति अन्य अवरोधों की उपस्थिति में आमागय-आन्त्र संयोजन (gastro enterostomy) आवश्यक होता है। दोनों के बीच में एक मार्ग बनाकर किनारों को सी दिया जाता है। आच्चेपकजन्य अवरोध की चिकित्सा टिंचर वेलाडोना द्वारा सफलतापूर्वक की जा सकती है।

हिका, हिचकी (Hiccough)

यह उस दशा का नाम है जब हिचकी आती ही रहती हैं। साधारणतया दो चार वार हिचकी आना साधारण सी वात है जिसके लिये किसी चिकित्सा की आवश्यकता नहीं होती। किन्तु जब निरन्तर हिचकी आने लगती है और कितने ही घंटों तक या दिनों तक आती रहती है तो वह प्राय किसी अन्य रोग का फल होती है। और उसकी चिकित्सा आवश्यक हो जाती है।

हिचकी_मध्यच्छदा पेश्री के अकस्मात् संकोच और कंठद्वार (ग्लौटिस) के वन्द हो जाने का फल होती है। इसके निम्नलिखित कारण हो सकते हैं।

- १. पाचक तन्त्र संवधी—तीक्ष्ण स्वाद या अत्यधिक मसाले वाले खाद्य पदार्थ या सिगरेट या तम्बाखू के धुवे से आमाश्य या ग्रासनाल का उत्तेजित हो जाना। आन्त्र शोथ, आमाश्य शोथ, बद्धान्त्र, पर्युदर्थाशोथ आदि रोगों में भी हिचकी आती है।
- २. वृक्त संवंधी वृक्तशोथ तथा यूरीमियाँ (यूरिया रक्तमयता) हिका का विशेष कारण हो सकते हैं। ऐसी दशा में हिका आपत्तिस्चक है।
- 3. मध्यम्थ नाड़ी तन्त्र संबंधी—मस्तिष्क तथा मेरुरष्णु मे स्थित कारणों से हिका उत्पन्न हो सकता है। मस्तिष्कावरणशोथ (meningitis) मस्तिष्कशोथ (encephalitis), हिस्टीरिया, अपस्मार (epilepsy), मस्तिष्क के अर्बुद।

४. परिधिस्थ नाड़ी तन्त्रजन्य—उरोन्तराल के अर्बुद (mediastinal tumours), मध्यच्छदा पर स्थित प्लूरिसी (diaphragmatic pleurisy) अथवा परिहृदान्तर्गत निस्सारण (pericardial effusion) तथा वश्चान्तर्गत ऐसी ही दशाओं के दबाव से उत्पन्न हुए प्रतिवर्त हिका का कारण हो सकते हैं।

प्रे मानसिक कारण—कई वार मानसिक उद्दिग्नता या दशाओं से हिचकी थाने लगती हैं।

चिकित्सा—१. घरेल उपचार—मानिसक कारणों से उत्पन्न हुई हिचिकियों में ये साधारण आयोजन कृत कार्य हो सकते हैं। इनका प्रयोजन रोगी के ध्यान को उस ओर से हटाकर दूसरी ओर लगाना होता है। श्वास रोकना, वरफ के टुकड़े चूसने को देना, उसे भयभीत करना, सुगन्ध या दुर्गन्ध

II "

सुंवाना, वार्तों में लगाना, दुखद या अतिमुखद समाचार सुनाना, जो विषय रोगी को अतिरुचिकर हो उसका वार्तालाप करना आदि ऐसे ही आयोजन हैं।

- २. रोग के कारण को दँट कर उसकी चिकित्सा।
- ३. शामक औषधियों का प्रयोग---
- अ. फिनोबारिवटोन सोडियम ३०-६० मिलीयाम (६-१ येन) की टिकिया, दिन मे तीन बार, प्रति ४ घंटे पर मुंह द्वारा । अथवा डाईमोफीन (६ येन) ७-२ मिलीयाम का एक इंजेक्शन । अन्य बहुत सी शामक औषधियाँ जो वाजार मे विकती हैं, उनका भी प्रयोग किया जा सकता है।
 - ४. नाक तथा गले की क्लेष्मल कला पर कोकेन विलयन का विलेपन।
- प्र. एमिल नाइट्राइट के केप्पूल को तोड़ कर उसके वाण्यों को सुंघाने से लाभ हो सकता है।
- ६. कार्वन-डाई आक्साइड सुंघाना । रोगी को एक कागृज का थैला दे दिया जाय । उसको नाक और मुंह पर लगाकर वह उसी में ३ से ५ मिनट तक श्वास निकाले और ले। अथवा १० से १५% वायु और कार्वनडाई आक्साइड के मिश्रण को मास्क द्वारा ३ से ५ मिनट तक सुंघाया जाय।
- ७, आच्चेपकहर औषधियों, ऐट्रोपीन सल्फेट (इडीट १८ट ग्रेन), के इन्जेक्शन से हिक्का बन्द हो सकता है।
- ्र. क्लोरप्रोमेजीन (लागेंक्टिल) ५० मिलीग्राम के अन्तर्शिरीय इन्जेक्शन से हिक्का तुरन्त बन्द हो सकता है इसी के योग जो अमरीका में थोरेजीन और स्पारीन के नाम से विकते हैं उनके ५० मिलीग्राम को गहरे नितम्ब पेशियों में इन्जेक्शन द्वारा भी दिया जाता है। इससे जी मचलाने में भी लाभ होता है।
- ६. उपर्युक्त आयोजनों से सफलता न होने पर मध्यच्छदा नाड़ी (phrenic nerve) मे प्रोकेन के इन्जेक्शन दिये गये हैं। तथा नाड़ी का संबंध-विच्छेद तक किया गया है।

मध्यच्छदा द्वारा हनिया

(Diaphragmatic Hernia)

इस दशा में मध्यन्छदा के किसी विदार या छिद्र द्वारा उदर का कोई अंग या उसका भाग वक्ष में निकल आता है। प्रायः आमाशय का कुछ भाग ही निकलता है। अनुप्रस्थ, बृहदान्त्र तथा चुद्रान्त्र भी हर्निया में पाये जाते हैं। मध्यन्छदा में ग्रासनाल के छिद्र द्वारा आमाशय या अनुप्रस्थ बृहदान्त्र वक्ष में निकल जाते हैं। यह दशा जन्मजात हो सकती है जो शिशुओं में प्रकट होती है। इसका कारण मध्यन्छदा के किसी भाग का अपूर्ण निर्माण होता है। अधिक आयु पर प्रकट होने वाली हर्निया का कारण भी मध्यन्छदा की किसी स्थान पर जन्मजात दुर्जलता होती है जिसके वदने पर हर्निया वनती है। १६ प्रतिशत रोगियों में आधातजन्य (traumatic) हर्निया होती है।

लक्षण - शिशुवों में जन्मजात हर्निया होने पर लक्षण शीघ्र ही प्रगट हो जाते हैं। वर्ण नीलिमा (cyanosis), वमन और श्वास कष्ट (dys-pnoea) ये तीन विशेष लक्षण हैं। शिशु बार वार दूध पीने के पश्चात् वमन करता है। पेट में (ऊपरी भाग मे) दर्द के कारण रोता रहता है। रोने के समय रंग नीला हो जाता है और श्वास जल्दी जल्दी और कष्ट के साथ लेता है।

वयस्कों में जब हर्निया पीछे से उत्पन्न होती है (उपलब्ध प्रकार की) तो अनेक वार कोई लक्षण नहीं होते। केवल किसी कारणवशात् वेरियम खिलाकर एक्स-रे चित्रण से दशा का पता लगता है। प्रायः पेट के ऊपरी भाग में वेचेनी और डकार आना आदि अग्निमाद्य के से लक्षण होते हैं जो विशेषतया भोजन के पश्चात् लेटने पर अधिक हो जाते हे। जी मिचलाना, कभी कभी वमन, वमन में रक्त आना तथा उरःश्रल (angina pectoris) के समान वक्ष तथा बाई बाहु में पीड़ा होना ये रोग के विशेष लक्षण हैं। इस कारण आमाद्यय वण और पित्ताशय शोथ (cholecystitis) से विशेषतया अम हो जाता है। कभी हर्निया के छिद्र द्वारा आन्त्र का हर्निया होने पर बद्धान्त्र की दशा उत्पन्न हो जाती है और बद्धान्त्र के से लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। रोगी को प्रायः रक्तक्षीणता होती है। वेरियम खिलाकर पेट के वल लिटाकर और वक्ष तिनक नीचा कर के एक्स-रे चित्र लेने पर दशा का पूर्ण निर्णय हो जाता है।

चिकित्सा—लक्षण न होने पर चिकित्सा की आवश्यकता नहीं होती। हृद्दाह के लिये जिसका कारण आमाशय की आम्लिक वस्तु का प्रासनाल में लौटना होता है अम्ल के निराकरण के हेतु प्रत्याम्लिक (antacids) योग देने चाहिये। रोगी को स्निग्ध अक्षोमक (bland) आहार योड़ी मात्रा में कई वार दिया जाय। रोगी को आहार के पश्चात् तुरन्त लेटने की या व्यायाम या तीव्र परिश्रम करने की मनाई होनी चाहिये। सोते समय रोगी की शैया का सिरहाना ऊंचा करके रखा जाय।

रक्ष्मीणता का कारण आमाशय से अल्पमात्रा में रक्साव होना है। मध्यन्छदा नाड़ी (phrenic nerve) को कुचल देने से यह रक्साव तथा हृद् शूल के समान वक्ष में होने वाली पीड़ा दोनों बन्द हो जाते हैं।

८ न० चि० २

लक्षणों के उग्र होने पर शस्त्रकर्म का विधान आवश्यक होता है। किन्तु यह एक वृहद् और जटिल कर्म है। इस कारण अनिवार्य होने ही पर उसका आयोजन किया जाता है।

शिशुओं में दशा सदा उग्र होती है। इस कारण प्रायः आपरेशन ही करना पड़ता है।

प्रादेशिक शेपान्त्र शोथ

(Regional ileitis, Crohn's disease)

इस रोग में प्राय: शेषान्त्र के अन्तिम लगभग एक फुट के भाग में जीर्ण प्रकार का शोथ हो जाता है जिससे आन्त्र मित्ति के प्राय: सव ही स्तर मोटे पड़ जाते हैं और आन्त्र मार्ग संकुचित हो जाता है। भीतर की श्लंष्मिक कला जहां तहां नष्ट हो जाती है और एक नवीन प्रकार का ऊतक जो (granulomatous tissue) कहलाता है वह आन्त्र के भीतर और संबंधित आन्त्र संयोजनी कला (mesentery) में वन जाता है। उसकी लसीका-प्रनिथयां भी परिवर्तित हो जाती है। श्लेष्मिक कला में गहरे वण वन जाते हैं।

यह दशा आकान्त भाग में अत्यन्त सीमित रहती है। आकान्त भाग के किनारे से वन जाते है जिनके वाहर आन्त्र पूर्ण स्दस्थ होता है। कुछ कुछ दूर पर ऐसे कई रोग-प्रस्त प्रान्त वन सकते हैं जिन के बीच का अनाकान्त भाग सामान्य होता है। यह दशा शेषान्त्र से अन्धान्त्र या बृहदान्त्र में विस्तार कर सकती है। सारा शेषान्त्र और मध्यान्त्र भी आकान्त हो सकता है। किन्तु वह प्रायः शेषान्त्र के अन्तिम भाग ही में परिमित मिळती है। उससे भगन्दर उत्पन्न हो सकता है जिसका मुख गुदा, या मळाशय में या गुदहार के चारो ओर के स्थान में कहीं भी त्वचा पर वन सकता है।

लक्षण—पीड़ा, विशेषतया दाहिने श्रोणिफलक खात मे, और अतिसार के आक्रमण इस रोग के विशेष लक्षण होते हैं। प्राय पीड़ा के पश्चात दस्त आते हैं। दस्त आने पर पीड़ा कम हो जाती है। दस्तो में प्राय: रक्त या पूय नहीं होते। अनेक बार दस्त बॅघा हुवा होता है। हलका ज्वर रहता है। शरीर भार का क्षय और हलकी रक्तक्षीणता भी होती हैं।

परीक्षा करने पर परिस्पर्शन से उदर के दाहिनी ओर नीचे के भाग में स्पर्शीसहाता मिळती है। दाहिने श्रोणिफलक खात में एक शोथयुक्त पिंड प्रतीत होता है जो आन्त्र के आक्रान्त भागों के जुड़ जाने से वन जाता हैं। पिंड के आकार में रोग की वृद्धि के अनुसार भिन्नता मिल सकती है। इस रोग की

फिस्चुला (fistula) वनाने की विशेष प्रवृत्ति होती है। दाहिने श्रोणिफलक-खात ही में उदरमित्ति द्वारा त्वचा पर फिस्चुला का मुख बन सकता है। अथवा ऊपर कहे अनुसार वे भगन्दर का रूप लेकर गुदा मे या गुदद्वार के चारों ओर खुल सकते हैं।

इस रोग को कितनी ही वार उण्डुक-शोथ, समझ कर शस्त्रकर्म कर दिया गया है।

रोग को पहिचानने के लिये वेरियम-ऐक्स-रे प्रीक्षा आवश्यक है। आन्त्र-मार्ग का संकुचित होना रोग का विशिष्ट चिह्न है। आन्त्र में कई आकान्त चेत्र मिल सकते हैं जिनके बीच का भाग स्वस्थ किन्तु विस्तृत मिलेगा। ऐसे भागों द्वारा वेरियम बड़ी शीव्रता से प्रवाहित होता है। रोग निर्णय-प्राय कठिन होता है। मल-परीक्षा से भी कुछ नहीं मिलता। रोग का कोई विशिष्ट कारण अभी तक नहीं मालूम हुवा है।

रोग निर्णय—इस प्रान्त में उण्डुकशोथ, अन्धान्त्र का कैंसर तथा अन्धान्त्र का ट्यूबर्कुलोसिस (क्षय) विशेषतया अधिक पाये जाते हैं। लक्षणों और परीक्षाओं से उण्डुकशोथ को प्रथक करना सहज है। ट्यूबर्कुलोसिस में स्ट्रिप्टोमायसीन, PAS आदि से निश्चित लाभ होता है। अन्य किसी अंग के ट्यूबर्कुलोसिस से आकान्त होने पर रोग-निश्चय प्रमाणित हो जाता है। कैसर का भी प्राय किसी अन्य अंग से विस्तार होता है। आयु का विचार भी सहायक होता है। यह रोग प्राय २० और ३० वर्ष की आयु के बीच में होता है।

चिकित्सा—रोगोत्पत्ति के विशिष्ट कारण के अज्ञात होने से रोग की संतोषजनक चिकित्सा का अभी तक आविष्कार नहीं हो सका है। औषियों में विटामिन बी. १२ (सायनोकोवल्र्एमीन) उपयोगी पाई गई है। पीड़ा के लिये शामक औषियों का प्रयोग किया जाता है। अतिसार का भी लाक्षणिक उपचार किया जाता है। रोगी की दशा सुधारने के लिये और उसको आपरेशन सहन करने तथा तीव आक्रमण में शरीर की रक्षा करने के योग्य सामर्थ्य प्रदान करने के लिये कार्टीसोन तथा तत्सम योगों को उपयोगी पाया गया है। कौर्टिकोस्टीराइड योगों से संधिशोथ तथा अतिसार द्वको विशेष लाम होता है। उग्र आक्रमण में ये योग जीवनरक्षक प्रमाणित हो सकते हैं।

किसी समय शास्त्रकर्म द्वारा आकान्त आंत्रोच्छेदन से बहुत आशा की जाती थी। किन्तु यह विधि केवल आरम्म में अथवा रोग के परिमित होने ही पर उपयुक्त हो सकती थी। रोग के विस्तृत होने पर यह व्यवहृत नहीं थी। किन्तु इसके परिणाम भी संतोषजनक नहीं हुवे। परिमित रोगाकान्त भाग के उच्छेदन पर भी रोग की पुनरावृत्ति अधिकाश रोगियों में हुई।

तो भी इस रोग के कारण जब बद्धान्त्र हो जाता है या जब फिस्सुला बन जाते हैं तो शस्त्रकर्म ही का आश्रय लेना पडता है।

रोग के मृदुक्रम में अथवा अत्युग्र न होने पर औषधोपचार ही किया जाता है। वलवर्धक और लाक्षणिक उपचार के साथ आहार पोपक किन्तु न्यून अवशेष (Low residue diet) वाला होना चाहिये, जिसके अधिक भाग का अवशोषण हो और अशोष्य भाग वहुत कम रहे।

मलाशय श्रीर बृहदान्त्र का कैंसर

(Cancer of Colon and Rectum)

शरीर में आमाशय के पश्चात् कैसर अर्बुद सबसे अधिक वृहदान्त्र में होता है। और वहां भी क्रमानुसार मलाशय, अन्धान्त्र और आरोही वृहदान्त्र में होता है बृहदान्त्र सारकोमा भी पाया जाता है यद्यपि कम होता है।

अन्य भागों के अर्बुदों की भाति इस प्रान्त के कैसर का कारण भी नहीं मालूम हो सका है। त्रणयुक्त वृहदान्त्रशोथ (ulcerative colitis) के पश्चात् यह अर्द्धद प्रायः उत्पन्न हो जाता है। अर्द्धद विशेष कर दो प्रकार का होता है। एक, जिसमें अर्बुद पिंड की वृद्धि अधिक होती है जिससे पिंड का आकार बढ़ता चला जाता है। यह (fungating या proliferative) प्रकार कहलाता है। दूसरा (sclerosing) प्रकार का होता है जिसमें अर्दुद-कोशिकाये आन्त्रभित्ति के स्तरों में फैलती चली जाती हैं, और आन्त्र का वह भाग एक कागज के गोल दुकड़े या छल्ले (ring of parchment) के समान हो जाता है। पहले प्रकार में कोशिकाओं की संख्या में अतिवृद्धि होती है। दूसरे प्रकार में तान्तव ऊतक (fibrous tissue) अधिक बनता है। आन्त्र का आक्रान्त भाग एक मोटे कागज या मोटे कपड़े की नलिका के समान हो जाता है जिसके पेशी श्लैष्मिक आदि स्तर नष्ट हो जाते हैं। प्राय: दोनों प्रकारो की वृद्धि धीमी गति से होती है। इस अर्बुद का दूसरे अंगों में प्रसार रक्त और लसीका वाहिनियों, दोनों से होता है। अर्बुद की कोशिकाये रक्त द्वारा अन्य भागों की अपेक्षा यकृत् मे अधिक पहुँचती हैं जहाँ यकृत् का कैसर उत्पन्न हो जाता है।

लक्षण श्रोर चिह्न— आरोही और अवरोही वृहदान्त्रों के रोग में लक्षणों में भिन्नता पाई जाती है। आरोही बृहदान्त्र के अर्जुद के कारण उत्पन्न हुए वर्णों के जीविविषों (toxins) का अतिमात्रा में अवशोषण होता है जिससे रक्ष-विषमयता (toxaemia) के लक्षण शरीरक्षय, अस्वस्थता, शरीर-भार का हास, हलका-ज्वर तथा रक्षशीणता उत्पन्न हो जाते हैं। दूसरे अवरोही बृहदान्त्र के अर्बुद में अवरोध या वद्धान्त्र के से लक्षण उत्पन्न होते हैं। विशेष वात यह है कि रोगी की मल्त्याग किया का रूग वदल जाता है। जहाँ उसको पहिले दिन में एक या दो वार नियत समय से शौच होता था वहाँ अब उसको कृज रहने लगता है। कभी कृज होता है, कभी पतले दस्त हो जाते हैं। वंधे दस्त कई वार अनियमित समय से तथा कृज समय समय पर हो सकते हैं। धीरे-धीरे कृज्ज और बढ़ता जाता है। पेट में पीड़ा के जब-तब आक्रमण होते रहते हैं और वह अर्जुद के स्थान से दूर प्रतीत हो सकती है। अवरोही आन्त्र के अर्जुद से पीड़ा और वेचैनी अन्धान्त्र में मालूम हो सकती है। अवरोही आन्त्र के अर्जुद से पीड़ा और वेचैनी अन्धान्त्र में मालूम हो सकती है। अर्था हो से मल में रक्त और पूय आ सकते हैं। प्रारम्भ में ही मल-परीक्षा में अव्यक्त रक्त को दूंढना चाहिए। मलाश्य के अर्जुद में रक्त हा विशेष लक्षण है। अर्श (piles) उत्पन्न हो सकते हैं। वृद्धावस्था में अर्थ की उपस्थित कैसर का सन्देहजनक है। ऐसी दशा में गुद-परीक्षा कभी न भूलनी चाहिये। और यदि उदर-परीक्षा करने पर कहीं हका हुआ मलिंड प्रतीत हो तो उसके नीचे के आन्त्रभाग में कैंसर की सम्मावना है। उससे ऊपर के आन्त्रभागों में गैस एकत्र होने से वे विस्तृत या फूले हुए प्रतीत होंगे।

विशेष वात यह है कि ४० वर्ष की आयु के 'पश्चात् यदि रोगी के मलत्याग क्रम में विकार आ जाय, उसको कब्ज़, ज़ुधाहास, उदर में जब तब पीड़ा के आक्रमण, पेट फूलना, दस्तों का अनियमित प्रकार से आना आदि लक्षण दिखलाई दे तो कैंसर के लिये रोगी का पूरा अन्वेषण करना उचित है।

परीक्षायं—रोगी की दैहिक परीक्षा के पश्चात् उदर की सावधानी से परीक्षा की जाय और तब मल की किसी विशेषज्ञ से विशेषतया ग्रुप्त रक्त के लिये परीक्षा करवाई जाय। रक्त के अधिक होने पर तो वह ऊपर ही से दीख जायगा जिससे अणोत्पत्ति का अनुमान होता है।

गुददर्शक द्वारा और एक्स-रे परीक्षाये भी विशेष महत्व की हैं। यदि दर्शक यन्त्रद्वारा अर्बुदिपिंड दिखाई दे तो उसका एक टुकड़ा, काट कर उसकी ऊतक परीक्षा (biopsy) भी करवायी जाय। यदि इस परीक्षा की रिपोर्ट कैसर के विरुद्ध हो किन्तु अन्य लक्षण और दैहिक परीक्षा-फल कैसर के समर्थक हों तो कैसर रोग ही समझना चाहिये। अनेक वार काटा हुआ टुकड़ा कैसर का न होकर उसके पास के सामान्य ऊतक का होता है जिससे विशेषज्ञ की रिपोर्ट भ्रमात्मक हो जाती है।

कोलन या वृहदान्त्र की एक्स-रे परीक्षा दो प्रकार से की जाती है। एक बेरियम सल्फेट खिलाकर पाचक प्रान्त के चित्रण से और दूसरे वेरियम एनीमा देकर, जिससे सारे कोलन, अर्थात् अन्धान्त्र तक वेरियम पहुँच जाता है। इस प्रकार की परीक्षा से कोलन के अघोभाग तथा मलाशय का उत्तम अन्वेपण हो जाता है। आरोही कोलन के अन्वेषण के लिये वेरियम आहार-परीक्षा अधिक उपयोगी है। एक्स-रे चित्रों में दो प्रकार की त्रुटि दिखाई दे सकती है, आन्त्र- संकोच की जिसमें आन्त्र के आकानत भाग मे वेरियम की छाया अत्यन्त संकुचित या अनुपर्थित होगी। और दूसरे पूर्णता-त्रुटि (filling defect) हो सकती है जिसमें छाया एक ओर से अधूरी और अनियमित सोमारेखा वाली होगी।

बहुत बार रोग-निर्णय सहज नहीं होता । रोग को पहिचानने में कई महीने लग सकते हैं । विशेष बात यह है कि चिकित्सक कभी यह न भृले कि ४० वर्ष की आयु के पश्चात् गुद-द्वारा रक्तसाव का मुख्य कारण कैंसर होता है और वह यह भी रमरण रखे कि शीघातिशीघ रोग को पहिचानने पर ही रोगी के जीवन की रक्षा आधारित है ।

चिकित्सा—आमाशय के कैंसर की अपेक्षा कोलन के कैंसर में रोगी कें वचने की आशा अधिक होती है। आन्त्र के आक्रान्त माग को सम्पूर्णतया उच्छेदित कर देना ही रोग की चिकित्सा है। यद्यपि यह एक अत्यन्त विस्तृत और वृहद् आपरेशन है तो भी शलकर्म-विधियों में आधुनिक उन्नति तथा रुधिरा-धान और संज्ञाहरण (anaesthesia) के नवीन उन्नत उपायों से ६० प्रतिशत रोगियों में सफलतापूर्वक आपरेशन कोविद सर्जनों द्वारा किया जाता है और उनमें से कम से कम आधे पाँच वर्ष से अधिक तक जीवित पाये गये हैं।

স্বাং (Hemorrhoides, Piles)

यह रोग विशेषतया शल्य-सम्बन्धी है। किन्तु सामान्य चिकित्सक ही को प्राय आक्रमण के आरम्भ में औषधीपचार करना पड़ता है। इस लिये यहाँ संचेप में उसका उल्लेख किया जाता है।

लक्षण—दो प्रकार के अर्श होते हैं। एक में रक्ष्साव होता है। ये अंगुली को मृद्ध और फूले हुए प्रतीत होते हैं। दूसरे प्रकार के अर्श ठोस गाँठों की माँति प्रतीत होते हैं, जिनमे रक्षसाव नहीं होता। ये अधी आन्त्र योजनी शिरा में और ऊर्ध्व मलाशय-शिराओं (Inferior mesenteric veins and superior hemorrhoidal veins) के संगम से मलाशय के अन्तिम एक इंच भाग में बनी हुई सम्मिलिनिकाओं (anastomosis) के प्रसार से उत्पन्न होते हैं। जिनमें सौतिक ऊतक (fibrous tissue) अधिक बन जाता है। वे गाँठे सरीले प्रतीत होते हैं और उनसे रक्ष्साव नहीं होता। जिनमें सौतिक ऊतक कम बनता है वा नहीं बनता, वे केवल क्लेब्मिक कला से

आवृत होने के कारण शुष्क मल-पिंड आदि से क्षत हो जाते है और उनसे रक्ष्मिव होता है। प्रथम प्रकार के अशों का मुख्य दक्षण रक्षमाव होता है। दूसरे प्रकार में कितनी ही वार अशें की गाठ या गाठे गुदहार द्वारा वाहर निकल आती हैं। तथा अंगुलि द्वारा गुद परीक्षा पर प्रतीत होती हैं। कितनी ही वार अशें युक्त सारा गुद-भाग वाहर निकल आता है जो भ्रंश (prolapse) कहलाता है। अतएव तीन लक्षणों की चिकित्सा करनी होती है:—(१) रक्ष्मिव की, (२) अशोंं का अथवा अशें युक्त गुदभंश और (३) वहाँ के स्थानिक शोथ की।

चिकित्सा—अतएव चिकित्सा निम्निलेखित सिद्धान्तों के अनुसार की जाती है—

- १. सामान्य चिकित्सा—रोगी की साधारण दशा को सुधारने का प्रयत्न आवश्यक है। प्राय रोगी को कब्ज रहता है स्निग्ध विरेचकों-तरल पेरेफ़िन, ईसवगोल तथा केस्करा सैग्रेडा द्वारा कब्ज़ दूर करने का प्रयत्न करना चाहिये। रोगी को कुछ समय से रक्क वा होते रहने के कारण उसको रक्त जी गता भी हो गई है। इस कारण रक्तोत्पादक ओषधियाँ लोह, विटामिन सी तथा विटामिन बी १२ देना भी उचित है।
- २. रक्तस्ताव—अर्श पर भी श्लैष्मिक कला में व्रण वनने के कारण उसके नीचे की शिरा के फट जाने से रक्तसाव होता है। इस कारण प्रथम संकोचक लेपो, विशेषतया गुदवर्तियों (suppositories) का प्रयोग किया जाता है। टैनिक एसिड ० ३ से ० ५ ग्राम (५-७ ई ग्रेन) की अथवा विस्मथ सबगैलेट ० ३ से ० ५ ग्राम (५-७ ई ग्रेन) की गुदवर्त्तियाँ अर्शों के बीच गुदा में रात्रि को सोते समय रख दी जाती हैं। यदि रोगी को रक्तसाव अधिक हो रहा है या पीड़ा अधिक है तो उसको दिन में भी शय्यारूड रखना उचित है और एक या दो बार एक एक गुदवर्ति रखी जाय। ये गुदवर्ति ग्लिसरिन से बनाई जाती हैं। इस कारण स्निग्ध होती हैं।

प्रायः रक्तसाव रक जाता है। तव कोई शल्यकर्म आवश्यक है। दो प्रकार की कियाये की जाती हैं.—

(अ) इजेक्शन—प्रत्येक अर्श में किसी अर्श को सुखाने वाले (scler-osing fluid) योग का इन्जेक्शन दिया जाता है। प्रायः वादाम के तेल में कारवोलिक अम्ल मिलाकर (phenol in almond oil) यह योग तैयार किया जाता है और इसी नाम से वाजार में मिलता है। सप्ताह में दो वार, इन्जेक्शन दिये जाते हैं। ४ या ५ से अधिक अशों में एक वार मे औषधि नहीं

प्रविष्ट की जाती। प्रायः ६ से ८ सप्ताह में क्रम पूरा होता है। इंजेक्शनों की विशेष विधि जानने के लिये शल्य-विज्ञान की पुस्तक पढनी चाहिए।

- (क) दूसरी किया अर्श के उच्छेदन की है। यह किया भी कई प्रकार से की जाती है। प्रत्येक का बन्धन (ligature) और उसका उच्छेदन (excision) इसी किया का प्राय: उपयोग किया जाता है। इस विषय के ज्ञान के लिये भी शल्य सम्बन्धी पुस्तक का अवलोकन प्रार्थित है।
- २. अर्श का भ्रश—अरकसाबी अर्श (nonbleeding piles) वहुधा बृन्तयुक्त (pedunculated) छोटी मटर से लेकर वेर तक के आकार की गाँठों के समान होते हैं। कुछ बृन्तहीन (nonpedunculated) अर्श भी होते हैं। जिन अर्शों के बृन्त लम्बे होते हैं उनका भ्रंश होने का बहुत अवसर रहता है। ऐसा अर्श गुदद्वार द्वारा बाहर निकल आता है और गुद्दार संवरणी पेशी के संकोच से फॅस जाता है। गले पर फाँसी के समान अर्श के बृन्त का बन्ध (strangulation) हो जाता है जिससे अर्श स्व जाता है। रोगी को तीव पीड़ा होती है। अर्श में जलन तक हो सकती है।

कभी कभी मलाशय या गुदा का समस्त अशीयुक्त भाग का भ्रंश हो जाता है।

चिकित्सा—(अ) रबड़ का दस्ताना पहिन कर अँगुलियों पर शुद्ध किया हुआ तरल पेरेफिन लगाकर तथा अर्श और संवरणी पर भी लगाकर अंगुलियों से धीरे धीरे अर्श को दबाकर गुद्धार के भीतर को सरका दिया जाता है। प्रायः संवरणी पेशी संकुचित दशा में होती है। दोनों ओर संवरणी पर अंगुलियाँ रख कर बाहर को दबाने से वह चौड़ी हो जाती है। यदि इस किया से उसका संकोच दूर न हो तो २ मिलीलिटर २% प्रोकेन लोशन इन्जेक्शन द्वारा संवरणी में प्रविष्ट करने से वह दीली पड़ जाती है और गुद द्वार का विस्तार हो जाता है।

- (क) नितम्ब स्नान उपादेय है।
- (च) स्निग्ध पदार्थ तरल पेरेफिन या वैसलीन या किसी संकोचक कीम का लेपन लाभदायक है।
- (त) स्थानिक संज्ञाहारी लेपों का प्रयोग उचित है। नूपरकेनाल (सीवा कम्बनी) उपयोगी है।
- (३) स्थानिक शोथ तथा खुजली (Pruritus)—कभी कभी शोथ के कारण खुजली बड़ी कष्टदायक होती है। नूपरकेनाल, ऐनूसोल तथा ऐसे ही अन्य संज्ञाहारी स्निग्ध लेपों का प्रयोग लाभदायक होता है। संज्ञाहारी गुद-वर्तियों का प्रयोग किया जा सकता है। स्थान की शुद्धि विसंक्रामकों के

प्रयोग द्वारा आवश्यक है। रोगी की साधारण दशा को उन्नत करने का प्रयत्न करना चाहिये।

आहार विपायणता (Food poisoning)

आमाश्य-आन्त्र शोथ के लक्षण कुछ घण्टों ही में उत्पन्न हो जाते हैं। जी मिचलाना, वमन और अतिसार इस दशा के विशेष लक्षण होते हैं। उनको सामान्य अतिसार, प्रवाहिका या विस्चिका आदि संक्रामक रोगों से न मिलाना चाहिये। यह दशा सदा आहार करने के या किसी खाद्यवस्तु आइसकीम, सोडा, लेमनेड आदि वातित पेय पीने से उत्पन्न होती है।

कुछ पदार्थ स्वयं विषेते होते हैं। एक प्रकार का फंगस या कुकुरमुत्ता विपेता होता है। वह खाने वाले फंगस या कुकुरमुत्तों में मिल जाता है और खाये जाने पर आहार-विष के लक्षण उत्पन्न करता है।

कुछ पदार्थों में उनको बनाने के समय या रखने के समय विष उत्पन्न हो जाते हैं या उनमें मिल जाते हैं। ये विष दो प्रकार के होते हैं—(१) राषायनिक और (२) तृणाणु। राषायनिक विष भोज्य पदार्थों को अनुचित पात्रों में वनाने या रखने से उत्पन्न होते हैं। खाद्य के अम्ल या क्षार की, पात्र की धातु पर किया से ये विष वन जाते हैं।

तृणाणु विष या विषायणता भी दो प्रकार की हो सकती है। एक स्वयं नृणाणुओं द्वारा और दूसरे तृणाणुजन्य जीवविषों (toxins) द्वारा। तृणाणुओं में विशेष स्थान साल्मोनेला जाति के जीवाणुओं का है। इंग्लैण्ड में साल्मोनेला टायफीम्यूरियस नामक साल्मोनेला ८० प्रतिश्चत इस प्रकार के (तृणाणु या जीवाणु जन्य) रोगियों के लिये उत्तरदायी पाया गया है।

जीव-विषजन्य विषायणता का विशेष कारण स्टेफिलो-कोकस पायोजिनीज होता है। स्ट्रिटोकोकाई या क्लोस्ट्रीडियम वोट्यूलिनम (Cl. Botulinum) इस रोग के लिये वहुत कम उत्तरदायी है। यह ध्यान देने योग्य है कि जब खाद्य-पदार्थ रसोई में बनाकर रख दिये जाते हैं तो कुछ समय तक वे गरम रहते हैं। इस समय में तृणाणुओं की संख्या तथा उनके द्वारा उत्पन्न हुए विषों की मात्रा में तीवगित से वृद्धि होती रहती है। यदि उनको रेफ्रीजरेटर में रख दिया जाय तो तृणाणुओं या उनके विषों की वृद्धि नहीं हो पाती। इस कारण रोग अधिक-तर दावतों या पार्टियों के पश्चात् फैलता है। या भोजनालयों या रेस्टराण्टों में खाने वालों को होता है जहाँ भोज्य पदार्थ वहुत मात्रा में तैयार किये जाते हैं और कितने ही समय तक गरम रखे जाते हैं।

टीन के डिब्बों में बन्द जो अनेक आहार पदार्थ आते हैं, अनेक फल, मटर, मार, मछली आदि उनमें बहुत बार विष उत्पन्न हो जाते हैं। और उनके खाने से व्यक्ति रोगग्रस्त हो जाते हैं। प्राय: ये पदार्थ तृगाणु या विपों से रहिन होते हैं। किन्तु उनको खोल कर रखने पर वे संक्रिमत हो जाते हैं।

खाद्य में उपस्थित तृणाणु और विषों की मात्रा और रोग की उग्रना में सीधा सम्बन्ध है। जितनी मात्रा अधिक होगी उतना ही रोग तीव्र होगा।

लक्षण्—जी मिचलाना, वमन, पतले दस्त रोग के विशेष लक्षण यताये जा चुके हैं। उदर में पीड़ा भी होती है जिसका कारण इलिएमक कला के शोथ से आन्त्र भित्तियों के आत्तेपक या अक्षिक सकीच होते हैं। वमन और जी मिचलाने का कारण आमाशय की श्लैष्मिक कला का शोथ होता है। विशेष वात, जिससे रोग पहिचानने में सहायता मिलती है, यह है कि सारे परिवार के व्यक्ति या दावत या रेस्टराण्ट में खाने वाले व्यक्तियों में रोग के लक्षण अक्समात प्रगट होते हैं। भिन्न भिन्न वार या स्थानों में रोग की उप्रता में भिन्नता होती है। कभी कभी, विशेषतया रासायनिक विधों से आकान्त व्यक्तियों में वमन और अतिसार इतने तीन्न हो सकते हैं कि रोगी शीन्न ही निर्जलीइत (dehydrated) हो जाता है और विमृचिका के समान अवसाद (collapse) के लक्षण प्रकट हो जाते हैं। ताप अतिन्यून हो जाता है और नाड़ी तीन और क्षीण हो जाती है। किन्तु २४ घंटे में दशा सुधर जाती है। मिन्न भिन्न व्यक्तियों में लक्षणों में भिन्नता हो सकती है। रासायनिक विशे द्वारा उत्यन्न दशा मे शरीर का ताप घट जाता है। किन्तु तृणागु या तृणागु जन्य विषों से शरीर-ताप में बुद्धि होती है।

रोग रासायनिक विषजन्य है या तृणागु अथवा तृणागुविष जन्य है इसका अनुमान, आहार के कितने समय पश्चात् लक्षण प्रकट होते हैं, इससे भी किया जा सकता है। रासायनिक विषों के लक्षण आहार के आधे से एक घंटे के भीतर प्रारंभ हो जाते हैं। यदि लगभग ६ घटे में प्रगट हो तो उनको जीवविषजन्य समझना चाहिये। तृणागुवों से रोग उत्पन्न होने में २४ से ४८ घटे लग जाते हैं। जब तक उनकी सख्या आन्त्र में वढ़ नहीं जाती वे रोग उत्पन्न नहीं कर पाते।

रोगी के वमन तथा मल की परीक्षा आपेक्षित है। जिससे कारण का पता लग सके।

चिकित्सा लक्षणानुसार होती है। रोगी का आहार तुरन्त वन्द कर दिया जाता है। किन्तु जल अथवा लवण विलयन पीने के लिये उसको उत्साहित किया जाता है जिससे उसके शरीर की द्रव-हानि की पूर्ति हो। उसको चाय काफी, फलों का रस, नींचू के रस को शर्वत में मिलाकर जितना भी दिया जाय अच्छा है। यदि रोगी में द्रवाल्पता बहुत हो या अवसाद के से लक्षण हों तो शिरा द्वारा लवण विलयन ग्लूकोज सहित दिया जाय तथा लवणों की तृटि को भी पूर्व बताये हुवे सिद्धान्तों (पुस्तक का प्रथम भाग) के अनुसार दूर करना चाहिये। अतिसार के लिये केओलिन (Kaolin) अत्युत्तम औषधि है। १५ ग्राम (ई औस) थोड़े जल में मिलाकर प्रत्येक दो घंटे पर रोगी को दिये जायं। उदर पीड़ा के लिये टिंचर वेलाडोना उपयुक्त है। १/२ मि० लि० टिंचर वेलाडोना और १ मि० लि० टिंचर वायोसियेमस को १ औस एकुआ क्लोरोफार्म में मिलाकर प्रति तीन या चार घंटे पर देने से पीड़ा शान्त होती है। कोडीन भी ३० से ६० मिलीग्राम मात्रा में प्रति तीन या चार घंटे आवश्यकतानुसार लाभदायक है।

दशा मुधरने पर रोगी के आहार में वृद्धि की जा सकती है। पहले स्निग्ध, मृदु और एक रस आहार दिया जाय। तब धीरे धीरे उसको सामान्य आहार तक पहुँचाया जाय।

कुत्रवशोषण लच्नण-पुंज

(Malabsorption syndrome)

खाद्य पदायों के पोषण-प्रणाली में पहुँचने के पश्चात् भिन्न भिन्न पाचक रखों की किया से अनेक विशिष्ट घटक प्रोटीन, कार्नोहाइड्रेट और बसा अपने अन्तिम अवयवों के रूप में आ जाते हैं। प्रोटीन अमीनों अम्ल का कार्नोहाइड्रेट ग्लूकोज का और वसा वसाम्ल और ग्लिसरील का रूप ले लेते है। अमीनोअम्ल, ग्लूकोज, विटामिन बी-जटिल के सदस्य तथा विटामिन सी जल में धुलकर सुद्रान्त्र के रसकुरों द्वारा रक्तवाहिकाओं में अवशोषित हो जाते हैं। वसाम्लों तथा वसा का अवशोषण अधिक जटिल है। उसका अवशोषण पायसिनयों द्वारा होता है। इस कारण उसमें अधिक बार विकार आ जाता है जिससे मल द्वारा बहुत सी वसा अनवशोषित दशा में निकल जाती है। साधारणतया मल में प्रतिदिन ५ या ६ ग्राम वसा निकलती है। इस दशा में उसकी मात्रा बहुत बढ़ जाती है। विटामिन ए. डी. और के. का भी वसा में धुलकर अवशोषण होता है। इस कारण इन विटामिनों की भी शरीर में त्रिट हो जाती है।

अवशोषण का कर्म विशेषतया चुद्रान्त्र का है किन्तु जल के अवशोषण का मुख्य स्थान बृहदान्त्र है, आमाशय से भी कुछ अवशोषण होता है।

पाचित आहार के तत्वों के पूर्ण अवशोषण पर ही शरीर-वृद्धि और स्वास्थ्य निर्भर करते हैं। अवशोषण की त्रुटि से नाना प्रकार के विकार उत्पन्न होते हैं जिनका रूप भिन्न भिन्न व्यक्तियों तथा वालक और वयस्कों में भिन्न होता है। शिशु और बालको में शरीर वृद्धि रुकना प्रथम लक्षण है। उदर का वाहिर को निकल आना, गरीर-भार का हास, अतिसार, रक्तिभीणता, विटामिनों तथा कैलिसयम की त्रुटिजन्य दशाये ये सब या इनमें से कुछ लक्षण सन्न रोगियों में पाये जाते हैं। कैलिसयम की त्रुटि से टिटेनी रोग वच्चों में हो जाता है। कुअवशोषण का परिणाम वह दशा होती है जिसको कुपोषण (malnutrition) के नाम से पुकारा जाता है।

कुअवशोपण के कारण—

- (१) पाचक प्रकिण्वों (enzymes टायलिन, पेंग्सिन, ट्रिम्सिन आदि) की कमी तथा उनका पाचित-आहार के साथ आन्त्र में पूर्णतया न मिलना पाचन किया की अपूर्ति का बहुत वड़ा कारण होता है जिससे आहार-पदार्थों के घटक अवशोष्य रूप में नहीं आ पाते। अग्न्याशय के प्रकिण्वों की कमी या आमरस के साथ न मिलने से पाचन में बहुत गड़बड़ी आ जाती है जैसा आमाशय आन्त्र संयोजन के आपरेशन से होता है।
- (२) कुछ शस्त्रकर्मों से आन्त्र की लम्बाई के कम हो जाने के कारण अवशोषक पृष्ठ भी कम हो जाता है। आमाशय तथा आन्त्र के बीच के फिरचुलों (fistulae) से पाचित आहार सीधा आमाशय से ग्रहणी या आन्त्र के प्रथम भाग से कोलन में पहुँच सकता है जिससे जुद्रान्त्र के बहुत से भाग मे वह नहीं जाता। और इस कारण उसका अवशोषण नहीं होता।
- (३) आन्त्र की श्लेष्मिक कला के क्षत हो जाने से उसकी अवशोषक शक्ति घट या नष्ट हो जाती है, जैसे कैसर आदि अर्बुद की उत्पत्ति से, कैसरीय ऊतक के अन्तःसरण से या वहाँ के जीर्ण शोथ, ट्यूबक्युंलोसिस, प्रवाहिका आदि से कितनी ही वार क्षति के रूप का पता नहीं लगता। किसी अज्ञात कारण से श्लेष्मिक कला अवशोषण कर्म का उचित सम्पादन नहीं कर पाती।
- (४) आन्त्र में निवास करने वाले जीवाणु भी कभी कभी आहार द्वारा प्राप्त पोषणोपयोगी अवयवों का स्वयं उपयोग कर लेते हैं और व्यक्ति उनसे विञ्चत हो जाता है। विटामिन बी. समूह के कुछ सदस्यों के सम्बन्ध में यह विशेषतया पाया गया है। रक्तोत्पादक अवयवों (सायनोकोवलएमीन) से व्यक्ति को वंचित करके वेवक क्षीणता का कारण होते हैं।

लच्या—यत्पूर्वोक्तं शिशुओं तथा बालकों में वृद्धि का रुक जाना इस दशा का प्रथम लक्षण है। इसके साथ अन्य लक्षण उपस्थित हों या न हों। प्राय: दस्त आवे और उनमें वसा अतिमात्रा में उपस्थित होती है जिसको मलवसात्यय (steatorrhoea) कहते हैं। दस्त फूला हुआ, बहुत सा, दुर्गनिधयुक्त और दीला होता है जिसको बैडपेन से धोना किटन होता है। रोगी स्वयं धोते समय उसमे बहुत चिकनाई प्रतीत करता है। अंगुलियों को स्वच्छ करना किटन हो जाता है। यह इस दशा का विशेष चिह्न है। पेट आगे को निकल आता है। वयरकों मे भार घटने लगता है।

रक्तसंबंधी परिवर्तन भी हो सकते हैं। विटामिन के. की त्रुटि से रक्तसाव की प्रवृत्ति उत्पन्न हो सकती है। फौलिक अम्ल, सायनोकोबलएमीन तथा लोह की त्रुटि से रक्तशीणता (anaemia) उत्पन्न हो जाता है। कैलिसयम की त्रुटि से टिटेनी रोग हो सकता है। इसी प्रकार अन्य विटामिनों की त्रुटि से उनके त्रुटिजन्य लक्षण प्रकट हो जाते हैं जिनमें त्वचा के रोग, जिह्नाशोथ, मुखपाक आदि विशेष हैं।

रोग-निर्णिय प्रायः किन नहीं होता। लक्षणों से रोग का अनुमान सहज है। किन्तु उसका कारण जानने के लिये कई प्रकार की परीक्षाये आवश्यक होती हैं। ऐक्स-रे परीक्षा से आन्त्र में हुवे परिवर्तनों का बहुत कुछ पता चल जाता है। मल परीक्षा से मल में निकले अवयवों का ज्ञान होता है। कीन से अवयव का कितना शोषण होता है यह भी मल द्वारा मालूम किया जा सकता है। ऊपर कहा गया है कि ५ ६ ग्राम वसा साधारणतया प्रति २४ घंटे में मल द्वारा शरीर से निकलता है। इसी प्रकार २ ५ ग्राम प्रोटीन का २४ घंटे में त्याग होता है। भोजन के अनुसार इन मात्राओं में घटा-बढ़ी हो सकती है। अतएव रोगी को २, ३ दिन एक साधारण ज्ञात मात्रा का भोजन देकर उसके मल की रासायनिक परीक्षा करके उसमें उपिस्थित इन अवयवों की मात्राओं को मालूम करलेने से सहज में हिसाब लगाया जा सकता है कि कितनी मात्रा का अवशोषण हुआ।

इसी प्रकार रक्त-परीक्षा से क्लूकोर्ज का पता लग जाता है। सामान्यतया रक्त में (साधारण आहार से) ८०-१२० मि. ग्राम क्लूकोज १०० मि. लि. रक्त में उपस्थित होती है। डाइविटीज न होने पर इससे अधिक मात्रा का अर्थ है कि अधिक कार्वोहाइड्रेट का क्लूकोज के रूप में अवशोषण हो रहा है किन्तु श्रीर उसका उपयोग नहीं कर रहा है। रक्त में उपस्थित प्रोटीन की मात्रा भी रक्त-परीक्षा द्वारा मालूम की जा सकती है।

विटामिनों का अनुमान रोगी में उपस्थित लक्षणों तथा रोगों से किया जा सकता है। निम्नलिखित सारणी में विटामिनों की न्यूनता के लक्षण या रोग उनके सामने लिखे हैं।

विटामिन	। कमी से उत्पन्न रोग	विटामिन	। कमी से उत्पन्न रोग
ए.	, रतौंधी। त्वचारोग (कि-	बी १२.	दुष्टरक्तक्षीणता
	, रेटनीकरण) संक्रामक रोग		
	ं रोधन शक्ति हास।	एमीन)	emia) में इसकी कमी
बी जटिल	1		पाई जाती है।
समूह	बेरीबेरी	सी, ऐस्कोर्बिव	। इ.स्वर्वी । मसूड़ों से रक्त-
थियामिन	1 - 2 22	अम्ल	साव की प्रवृत्ति । संधियों
⊀ाइबोफ्लेविन	रन्ध्रो पर विदर (fiss-	्राच्या विकास का	
	•		का सूज जाना। अस्थि- शोष (osteopor-
	ure) बन जाना, अभि		osis) पेशियों के बीच
	ष्यन्द, प्रकाशासह्यता,		में तथा प्रावरणी स्तरों के
	बल्हास, शरीरभार-हास,		बीच में रक्साव, रक्त-
1	जिह्ना शोथ, कारनिया मे		क्षीणता, चुघाहास, वल-
	तथा उसके चारों ओर		क्षय। घावों का न भरना।
	रक्तवाहिकता (corneal		रिकेट्स (बालकों में)
	vascularization)	डी	भौस्टोमेलेशिया (युवतियोंमें)
पायरिडौक्सिन	त्वचा विकार	_	मनुष्य में इसकी क्रिया
पैन्टोथीनिक	मनुष्य मे नहीं मालूम।	क्ष	नही मालूम है। इसका
अम्ल	चूहों मे त्वचा के बाल		गर्भस्थापना, रक्षा या
	श्वेत हो जाते हैं।		गर्वसाव से कोई संबंध
निकोटिनिक	पैलाया		नहीं है।
अम्ल	=======================================		19191
वायोटिन	चूहों मे त्वक् शोथ		इसकी अनुपस्थिति प्रोथी-
20.5	(scaly dermatitis)	्के	म्बिन की उत्पत्ति में बाधक
इनोसिटोल-	चूहों में बाल गिरना (alopaecia)		है जिससे रक्त की जमने
			की शक्ति (आतंचन)
फौलिक अम्ल	मनुष्य में नहीं मालूम रक्कक्षीणता		बहुत कम हो जाती है
फालिक अम्ल कोलीन	वसा-प्रेरक अवयव है।		जिससे श्लैष्मिक कलाओं
भाळान	कभी से यकृत में वसा		से तथा अति चुद्र धातु से
	एकत्र होती है।	ĺ	होने वाला रकसाव भी
			नही रुकता।

चिकित्सा—प्रायः लाक्षणिक चिकित्सा करनी पड़ती है। विटामिनों की त्रुटिपूर्ति पहला कर्तव्य है। यदि कुछ काल से मलक्सात्यय रहा है तो विटामिन ए और डी की अवस्य कमी हुई होगी। और उसके साथ कैलिस्यम की न्यूनता भी अवस्यम्भावी है। अतएव ये दोनों विटामिन प्रचुर मात्रा में दी जायं। और कैलिस्यम अन्तर्शिरा मार्ग से दिया जाय। रक्तसाव की प्रवृत्ति होने पर विटामिन के. की आवस्यकता है। विटामिन बी जिटल के जिस अवयव की त्रुटि के लक्षण दिखाई दें उसको पूर्ण मात्रा में दिया जाय। रक्तसीणता के लिये लोह के योग मुंह से दिये जाँय। फौलिक अम्ल, तथा विटामिन बी ने भी रक्तसीणता के लिये आवस्यक हो सकते हैं। किन्तु रक्त की परीक्षा करके देख लिया जाय कि किस प्रकार की रक्तशीणता है। फौलिक अम्ल से अतिसार में भी लाभ होता है। यीस्ट की टिकिया विटामिन-बी. जटिल का अल्युत्तम स्रोत हैं। यदि रोगी को अतिसार न हो तो विटामिनों को मह से दिया जाय। अतिसार होने पर इंजैक्शन द्वारा देना उचित हैं।

यदि वासात्यय अधिक हो और खोज करने पर भी किसी कारण का पता न चले तो रोगी के आहार में स्नेह को वन्द कर दिया जाय। घी, मक्खन, तेल आदि का प्रयोग एकदम रोक दिया जाय या जितना भी कम हो सके कर दिया जाय। किन्तु प्रोटीन की मात्रा वढ़ा दी जाय। तथा ग्लूटिन मुक्त आटे का प्रयोग कराया जाय जैसा सीलियक रोग में बताया गया है। यदि इससे लाभ हो तो कुछ काल के पश्चात् फिर सामान्य (ग्लूटिनयुक्त) आटा खिला कर देखा जाय। यदि उससे रोग की पुनरावृत्ति हो तो निश्चय है कि ग्लुटिन की रोगी को असहाता है।

कार्टीसोन और प्रेडनीसोलोन का भी ऐसे रोगियों में प्रयोग किया गया है। उनका प्रभाव अनेक बार बहुत लाभदायक होता है किन्तु अस्थायी होता है।

पाचक नाल के फिस्चुला

दो खोखले अंगों के बीच में जो मार्ग वन जाते हैं वे फ़िरचुला कहलाते हैं। कभी कभी अंग से शरीर के बाह्य अर्थात् चर्म पर खुलने वाले फिरचुला भी वन जाते हैं। ये फिरचुला शोथ, व्रणोत्पत्ति तथा गलन का परिणाम होते हैं। अंगशोथ होने पर पास के अंग में भी शोथ का प्रसार होकर दोनों अंग जुड़ जाते हैं और चीच के भाग के गल जाने से दोनों के बीच में मार्ग या फिरचुला वन जाता है।

आमाराय में प्राय: वणोत्पत्ति हो जाती है। उसके पास ही कोलन है। इससे अनेक वार आमाराय और कोलन के बीच फिरचुला वन जाते हैं। इसी प्रकार ग्रहणों में वण वन जाने से ग्रहणी और कोलन के बीच फिरचुला वन जाते हैं। चुड़ान्त्र के साथ भी इसी प्रकार फिरचुला वन सकते हैं।

यकृत् के रोग (Diseases of liver)

यकृत् शरीर की सबसे बड़ी और विशेष महत्त्व की ग्रन्थि है। इसको शरीर से निकाल देने से जन्तु की दो दिन में मृत्यु हो जाती है। इसके रोग जीवन के लिये भयंकर हो सकते हैं। रोगों को समझने के लिये इसकी रचना का पूर्ण ज्ञान आवश्यक है। इस कारण उसका संत्रेप से उल्लेख किया जाता है।

स्थित श्रीर रचना—यकृत् उदर में दाहिनी ओर के ऊपरी माग में मध्यच्छदा (diaphragm) के नीचे स्थित है और अपने ऊर्ध्व पृष्ठ से उसके सम्पर्क में रहता है जहां उसका कुछ भाग पर्युदर्यों से आच्छादित नहीं हैं। यह यकृत् का अनाच्छादित चेत्र कहलाता है। यकृत् का बड़ा दाहिना खंड दाहिनी ओर की पर्शुकाओं से उदर की मध्य रेखा तक या उरोचाप के मध्य तक विस्तृत है। वहा से छोटा त्रिकोणाकार सा वायां खंड वाई ओर को चला गया है। ऊपर छठी पर्शुका से पर्शुकाचाप की अधोधारा तक फैला हुना है। यह पर्शुकाओं के नीचे स्पर्श्व नहीं है। इसका रंग गहरा भूरा है।

सूद्रम रचना यकृत् की विशेषतया जातव्य है क्योंकि उसके कर्म से उस ही का विशेष संबंध है। रोगों मे सूक्ष्म रचना के विकृत हो जाने से उसके कमों में विकार आ जाते हैं। इन विकृतियो अर्थात् रोग के बढ़ जाने पर यकृत् के बाह्यरूप में अन्तर हो जाता है।

अन्य अंगों की भाति यक्कत् भी कोशिकाओं का बना हुवा है जिनका आकार वड़ा और घट या अष्टकोणी है। ऐसी कोशिकाओं के समूह खंडिकाओं (Lobules) के रूप में एक मध्यस्थ (अपवाही efferent बाहर ले जाने वाली) शिरा के चारो ओर त्रिज्या (radius) के (tract) समान स्थित हैं। खंडिकाओं की परिधि पर प्रतिहारी पथ (portal tract) स्थित है जिसमें प्रतिहारिणी शिरा (portal vein) याक्कती धमनी (hepatic artery) और पित्तवाहिनी (bile duct) की एक एक शाखाये रहती हैं। इन तीनों निलकाओं की शाखाये सारे यक्कत् में साथ साथ खंडिकाओं की परिधि पर फैली हुई हैं। इस प्रकार रक्त यक्कत् में प्रतिहारिणी शिरा और याक्कती धमनी दो स्रोतों से आता है और केवल याक्कती शिरा (hepatic vein) द्वारा लीटकर निम्न महाशिरा में जाता है। प्रतिहारिणी शिरा आमाशय, सुद्र और बृहद्भान्त्र, पक्काशय और प्लीहा से रक्त लीटा कर लाती है। यक्कत् में आने वाला ७५ प्रतिशत रक्त इस शिरा द्वारा आता है। केवल २५ प्रतिशत रक्त याक्कती धमनी द्वारा पहुँचता है। पित्तवाहिनी की अतिस्क्ष्म शाखाएँ

यकृत् कोशिकाओं के बीच जाल फैलाये रहती हैं और अन्त मे वड़ी वाहिनियाँ बनाकर उनके द्वारा पित्त वाहिनी में खुलती हैं।

यकृत् की एक और निशेषता है। खंडिकाओं के पार्श्व के बीच बीच कुछ अन्तर रहता है और उपर्युक्त दोनों स्रोतों से आने वाला रक्त इन अन्तर्शानों में भर जाता है जो शिरानालाम (sinusoids) कहलाते हैं। खंडों के पृष्ठ उन कोशिकाओं से दके रहते हैं जिनको कु फर कोशिका (kupffer cells) कहते हैं। ये कोशिका जालिका-अन्तर्कला-तन्त्र (reticulo-endothelial system) का भाग होते हैं। ये कोशिकाये सीधी रक्त के सम्पर्क में रहती हैं और इस कारण यकृत् में चयापचय अथवा वहाँ होने वाली रासायनिक कियाओं के फल स्वरूप वने हुए पदार्थ जिनको उपापचर्यज (metabolite) कहते हैं वे सीधे रक्त में चले जाते हैं। इस प्रकार यकृत् में रक्त का प्रवाह खंडिकाओं की परिधि की ओर से खंडिकाओं के शिखरों के मध्य में स्थित अपवाही शिरा की ओर होता है।

ग्वंडिकाओं की कोशिकाओं द्वारा जो पित्त बनता है वह इससे विपरीत दिशा में प्रवाहित होता है। यक्टत् कोशिकाओं के बीच अणुवाहिनियों द्वारा वह खंडिकाओं की परिधि पर प्रतिहारी पथ में स्थित पित्तवाहिनी की शाखा में पहुँचता है। और उन शाखाओं के मिलने से जो मुख्य पित्तवाहिनी बनती है उसके द्वारा यक्टत् द्वार (Porta Hepatis) से वाहर निकलता है। यह पित्तवाहिनी अग्न्याशय के शिर से ग्रहणी के वक्र के सम्पर्क में रहने वाले पृष्ठ पर जाकर खुलती है जहाँ वह अग्न्याशय के रस को लाने वाली अग्न्याशय रस वाहिनी (pancreatic duct) से मिल कर सामान्य पित्तवाहिनी (common bile duct) के नाम से ग्रहणी में एक फूले हुये भाग द्वारा खुलती है जो वेटर का एम्पुला' (ampula of vator) कहलाता है। उसके मुख पर एक संवरणी पेशी (Sphincter of Oddi) लगी हुई है।

रक्त संभरण—उपर्युक्त से यह स्पष्ट है कि यक्कत् मे रक्त की बहुत अधिक मात्रा आती है, किन्तु उसमें से अधिक (७५ प्रतिशत) शिरीय रक्त है जिसमें आक्सीजन की कमी है। यक्कत् के पोषण के लिये याक्कती धमनी द्वारा जो रक्त आता है वह यद्यपि केवल २५ प्रतिशत होता है तो भी उसके द्वारा यक्कत् को आवश्यक आक्सीजन का ५० प्रतिशत माग मिल जाता है। शेष ५० प्रतिशत के लिये उसको शिरीय रक्त पर ही निर्भर करना पड़ता है। यक्कत् को आक्सीजन की बहुत आवश्यकता होती है क्योंकि उसमे अत्यधिक और अत्यन्त महत्व की रासायनिक क्रियाय होती हैं। इस कारण वहा आक्सीजन की कभी प्रचुरता नहीं हो पाती। कुछ कमी ही बनी रहती है। और इस कारण जव भी उसका कुछ

भाग विकारयुक्त हो जाता है तो उसके विशेषकर उन भागों में, जो रक्त वाहिकाओं के प्रवेश स्थान से दूर स्थित हैं उनमें गलन (necrosis) होने रुगती है।

यकृत् कोशिकाओं के रक्त के सम्पर्क से उनमें उत्पन्न हुई रासायनिक वस्तुओं का तुरन्त ही रक्त में चले जाने का उल्लेख किया गया है। श्रारीर की चयापचय कियाओं के लिये यह बड़े महत्व की घटना है।

यकृत के कर्भ—यकृत की कोशिकाय कई प्रकार की क्रियाओं को करने के सामर्थ्य से सम्पन्न हैं। जिनसे रासायनिक पदार्थों की (metabolites) उत्पत्ति होती है जो शरीर के भिन्न भिन्न अन्य अंगों या भागों में कई प्रकार की क्रियाये प्रेरित करती हैं।

यकृत् के निम्नलिखित मुख्य कर्म हैं:-

- (१) प्रोटीन चयापचय—प्रोटीन के चयापचय में यकृत का विशेष भाग रहता है जो निरेमीनीकरण (deamination) कहलाता है। यकृत की कोशिकाओं द्वारा प्रोटीन के पाचन से बने हुए और शरीर के लिए अनुपयुक्त अमीनोअम्लों का विभजन हाता है और उनसे ऐसे पदार्थों का संश्लेषण होता है जो सहज मे शरीर का त्याग करते हैं। यूरिया, C_2 (NH4)2. ऐसा ही पदार्थ है। अमीनो अम्जों के NH2 भाग को पृथक करके कार्बन के एक परमाणु के साथ उसको जोड़ने से यूरिया का अणु बन जाता है। यह यूरिया सहज में जल मे शुल कर मूत्र द्वारा शरीर का त्याग करता है। यूरिक अम्ल, क्रियेटीन, प्रोथ्रोम्बन, फाइबिनोजन, तथा प्लाविका (प्लाप्मा) एलब्यूमिन, A और B ग्लोब्यूलिन भी यकृत् में इस ही प्रकार बनते हैं यद्यपि अंतिम दो वस्तुएँ अन्यत्र भी उत्पन्न होती हैं। अतएव रक्त या प्लाविका में उगस्थित अनेक अवयवों का कारण यकृत् है।
 - (२) कारबोहाइड्रेट चयापचय कारबोहाइड्रेट के चयापचय में भी यकृत का विशेष भाग होता है। रक्त में ग्लूकोजका स्तर यथावत बनाये रखना यकृत का विशेष महत्व का कर्म है। जो ग्लूकोज शरीर के काम में नही आती उसको ग्लायकोजिन में बदल देना यकृत की राम्यायनिक क्रिया द्वारा सम्पन्न होता है। यह पल और दुग्धशर्करा (फ्रुकटोज, गैलेकटोज), कुछ अमीनोअम्लों के अविश्वष्ट भाग तथा कार्बन योगों को भी ग्लायकोजिन में परिवर्तित कर देता है। ग्लायकोजिन को फिर से ग्लूकोज मे आवश्यक होने पर परिवर्तित करना भी यकृत की कोशिकाओं ही का कर्म है।
 - (३) वसा चयापचय--में यक्त् कितना भाग लेता है इसका अभी तक ठीक ठीक ज्ञान नहीं हो सका है। वसा का विभंजन कीटोन अवस्था तक यक्त्

में होना निश्चित है। किन्तु इससे अधिक विश्लेषण या आक्सीकरण संदिग्ध है। कार्योहाइड्रेट की अनुपस्थित में कीटोन की प्रचुर मात्रा यकृत् से और अधिक आक्सीकरण के लिये रक्त में चली आती हैं। मुखमरी तथा मधुमेह (डाय-विटीज) में रक्त में मुक्त कीटोनों की मात्रा यह जाती है जो जीवन के लिये भयंकर प्रमाणित हो सकता है। ग्लिसरन, वसाम्ल और फास्फेटों से फास्फोलिपड़ों का बनाना भी यकृत् का कर्म है यद्यपि यह किया कोलीन नामक नाइट्रोजन युक्त पदार्थ (प्रोटीन) ही की उपस्थित में हो सकती है। आहार में उपस्थित कोलीन, मीथियोनाइन नामक प्रोटीनों से इस किया में यकृत् को सहायता मिलती है। रासायनिक कियाओं की शृंखला की पूर्ति के लिये ये आवश्यक अवयव प्रदान करती हैं।

- (४) विद्यामिनों की क्रिया—कुछ विद्यामिनों की क्रिया के लिये यक्टत् द्वारा उत्पन्न पित्त की आवश्यकता होती है। वसा में घुलने वाली विद्यामिन ए. ही. ई. तथा के. का पूर्ण शोषण पित्त के विना नहीं होता। ए. डी. तथा वी, र विद्यामिनों का यक्टत् में संग्रह होता है। वी, तो और कहीं पाई ही नहीं जाती। विद्यामिन के विना यक्टत् प्रोशोम्बन नहीं बना सकता। वी. श्रेणी की कुछ विद्यामिनों को सिक्ष्य करने का काम यक्टत् का है। विद्यामिन वी, थियामिन का फास्फोविलेनिवेशन, जिसके विना वह सिक्षय नहीं होती, यक्टत् में होता है। निकोदिनिक अम्ल का मिथाइलेनिवेशन भी इसी अंग में होता है।
- (५) निविपीकरण (detoxication)—शरीर में जितने भी विष वनते हैं, जीव विष, आहारजन्य विष तथा बहुत से रासायनिक विष उनकी यक्टत् ऐसे पदार्थों में बदल देता है जो हानिकारक नहीं होते। कितने ही हार-मोनों का भी, जो उपयोगी नहीं होते या जो अतिमात्रा में बनते हैं वे यक्टत् हारा निष्क्रिय कर दिये जाते हैं। स्त्री हारमोन, ईंस्ट्रोजनों तथा अन्य कई स्टिराइड हारमोन ग्लूकोरोनिक अम्ल के साथ जोड़ दिये जाते हैं और वे मूत्र हारा शरीर से निकल जाते हैं।

इसी प्रकार कितने ही रासायनिक पदार्थ जिनका प्रयोग औषि की भाँति भी किया जाता है उनका भी यक्त में निराकरण हो जाता है। या तो उनका आक्सीकरण हो जाता है, अथवा किसी और घटक या योग से उनका संयोग करके उनको निष्क्रिय बना कर उनको शरीर से त्याग दिया जाता है।

जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न हुए विषों (toxins) के मारन का यहत् का विशेष कर्म है।

(६) अन्तिम और विशेष महत्व का यक्त का विशेष कर्म पित्त का उत्पादन है जिसके ग्रहणी में पहुँचने तक का मार्ग पहिले बताया जा चुका है। पित्त गहरे हरे रंग का एक गाडा द्रव्य है जो यक्त कोशिकाओं द्वारा तैयार किया जाता है और खण्डिकाओं में से अगुवाहिकाओं द्वारा बड़े आकार की वाहिकाओं में होकर मुख्य याकृती वाहिका द्वारा पित्ताशय में पहुँच कर वहाँ एकत्र हो जाता है। पाचन के समय वह सीधा पित्तवाहिका द्वारा ग्रहणी में चला जाता है। इस द्रव्य के विशेष घटक पित्त वर्णक-बिलिर यूबिन और बिलिवर्डिन, पित्तलवण-ग्लायकोकोलिक और टोरोकोलिक अम्लों के सोडियम और पुटासियम के लवण, कोलेस्टरौल, म्यूसिन तथा जल होते हैं। इनमें बिलिर यूबिन महत्व का है। यक्त की सिक्तयता जॉच करने के लिये बिलिर यूबिन की जॉच विशेष की जाती है। यह वर्णक रक्त, मूत्र और मल में उपस्थित पाया जाता है।

यकृत् की कर्भएयता की जॉच (Hepatic efficiency Tests)

उपर्युक्त यकृत् के कमों की जाँच करने के लिये जो उपाय किये जाते हैं उनका यहाँ संत्रेप से उल्लेख किया जाता है।

१. वर्णकोत्पत्ति—यकृत् की कार्यकुशल्ता की वर्णकोत्पत्ति विशेष द्योतक है। इस कारण रक्त, मूत्र और मल में बिलिर यूबिन की मात्रा मालूम की जाती है, विशेषतया रक्त में। सीरम में बिलिर यूबिन ०'१ से ०' मि. या. प्रति १०० मि. लि. होती है। अन्यक्त या 'प्रच्छन्न कामला' (Latent jaundice) में १'० से ३ मि. या./१०० मि. लि. हो जाती है। किन्तु रोगी के वर्ण में कोई अन्तर नहीं आता। यह दशा संकामक यक्त शोथ, सिरोसिस युक्त यक्त्त् शोथ (infective hepatitis, cirrhosis hepatitis) तथा रक्त्रायी रक्ष्कीणता (haemolytic anaemia) में पाई जाती है। एक प्रकार की कामला में रक्त में पित्तलवणों की मात्रा बढ़ जाती है किन्तु वर्णक (बिलिर यूबिन) की मात्रा नहीं बढ़ती। वानडेनवर्ष प्रतिक्रिया से रक्त में वर्णकों की उपस्थित का पता लग जाता है।

मूत्र में रासायनिक जाँचों से पित्त सहज में मालूम हो जाता है। मल में पित्त ही के कारण रंग होता है। पित्त की अनुपस्थित से सफेद रंग का और अति वसामय मल होता है।

- २. च्यापचय सम्बन्धी— कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा तीनों के चयापचय सम्बन्धी काँच की जाती है।
- (अ) कार्वोहाइड्रेट के लिये—प्रायः दुग्धशर्करा (गैलेक्टोज़) से यह जाँच की जाती है। ४० ग्राम दुग्धशर्करा खिला कर दो घण्टे तक प्रत्येक

आवे वण्टे पर रक्त की और मूत्र की शर्करा की मात्रात्मक परीक्षा की जाती है। इस प्रकार रक्त वर्करा का एक वक्र बनाया जाता है। इसी प्रकार मूत्र शर्करा का भी वक्र तैयार हां जाता है। मूत्र शर्करा को ५ वण्टे तक नापना चाहिये। रक्त गंलक्टो ज़ स्त्रस्थ दशा में १० से ४० मि. ग्राम/१०० मि. लि. रक्त से अधिक नहीं होती और चारों वार जाँच में निकल्ती हुई मात्राओं का योग ७० से ऊपर नहीं होता। तथा ५ घण्टे में मूत्र द्वारा निकलने वाली गैलैक्टो ज़ ३ ग्राम से अधिक नहीं होती। यदि रक्त गैलैक्टो ज़ का १०० अंक हो तो यह यक्तत् कोशिकाओं की क्षति का स्चक है। इसी प्रकार ५ या ६ ग्राम मूत्र शर्करा यक्तत् के उपविकार का द्योतक है।

- (क) प्रोटीन के लिये—रक के प्रोटीनों के संश्लेषण शक्ति का, रक्त में एलब्यूमिन और ग्लोब्यूलिन की सान्द्रता अर्थीत् प्रति १०० मि. लि. में उपस्थित मात्रा से अनुमान लगाया जाता है। सामान्य दशा में एलब्यूमिन ३.५ से ५.५ ग्राम और ग्लोब्यूलिन १.५ से ३.० ग्राम प्रति १०० मि. लि. अर्थीत २.१ की निष्पत्ति में होते हैं। यकृत् रोग में यह निष्पत्ति गड़वड़ हो जाती है। जीर्ण यकृत्शोथ में एकदम उलट जाती है, १.२ हो जाती है।
- (च) वसा के छिये—कोलेस्टरोल का ऐस्टरीकरण यक्कत् का काम है। साधारणतया रक्त का ७५ प्रतिज्ञत कोलेस्टरोल ऐस्टरीकृत हो जाता है। फ्लाविका-कोलेस्टरोल की कमी यक्कत् की कोशिकाओं में विस्तृत रोग का स्चक है।
- (त) विटामिन संवंधी—विटामिन के की कभी से प्रोथोम्बिन की कमी हो जाती है जिससे रक्तातंचन का समय बढ जाता है। यक्कत् के अन्तर्भाग (parenchyma) के विस्तृत रोग होने से अथवा आन्त्र से विटामिन का शोषण न होने पर यह दशा उत्पन्न हो सकती है। आन्त्र में पित्तलवणों की शृटि का यह परिणाम हो सकता है। इन लवणों की अनुपस्थिति में विटामिन बसा में घुलेगी नहीं जिससे उसका अवशोषण भी न होगा। यदि इन्जेक्शन द्वारा विटामिन के देने से प्रोथोम्बिन समय सामान्य हो जाय तो समझना चाहिये कि यक्कत् का विकार नहीं है। उसकी कियाकुशलता ठीक है। इससे विपरीत दशा यक्कत् रोग की स्चक है।
- (ट) एक्स-रे-आयोडीन का योग खिलाकर, जो कई नामों से वाजार में विक्ते हैं, पिताशय तथा पित्तवाहिनियों का एक्स-रे चित्रण किया जाता है। उससे पिताशय का आकार, उसका मरना तथा उसमें उपस्थित अश्मरी दिखाई दे जाती हैं। पित्तवाहिकाओं में शोथ या अश्मरी के कारण

अवरोध से या स्वयं पिताशय में जीर्ण शोथ से जब यह योग पिताशय में नहीं पहुँचता तो उसकी छाया चित्र में नहीं आती।

(प) यकृत् का स्क्ष्म भाग लेकर उसकी ऊतक परीक्षा भी की जाती है जिससे उसकी आन्तरिक रचना की विकृति दिखाई दे जाती है। अन्य भी कई प्रकार की जाँच की जाती है।

यकृत् के रोग

डम सक्रामी यकृतशोथ (Acute Infective Hepatitis)

यह एक उग्र रोग है जिसमे ज्वर के साथ यक्कत् में शोथ होकर वर्ण में पीलापन (कामला) आ जाता है। नेत्र की श्लेष्मलकला (श्वेत भाग) भी पीला हो जाता है और मूत्र भी गाढ़ा पीला आता है। इसका कारण एक वायरस होता है जो रोगी के मुंह या नाक के साव के विन्दु संक्रमण द्वारा स्वस्थ व्यक्तियों मे पहुँच सकता है। इसको वाइरस-ए कहते हैं। वह मल द्वारा भी शरीर का त्याग करके जल तथा दूध के साथ पहुँच कर रोग उत्पन्न कर सकता है। रोग का उद्भवन काल १४ से ३५ दिन है। जिन कामला के मरकों (epidemics) का उल्लेख मिलता है जो समय समय पर प्राचीन काल से फैलते रहे हैं उनको संक्रामी यक्कत् शोथ ही के मरक समझना चाहिये।

यह रोग बच्चों और बालकों में अधिक फैलता है। बिन्तु अनेक बार युवावस्था वालों को भी आक्रान्त करता है। देहली तथा अन्य वई हैं स्थानों में हाल ही मे जो रोग फैला था जिसमें कितनी ही मृत्यु भी हुई थी उसमें वयस्क रोगियों की अधिक संख्या थी। जिसको पहले श्लेष्मल कामला (catarrhal jaundice) कहते थे वह वास्तव मे यही रोग है और संक्रमण के कारण उत्पन्न होता है।

विकृति—संक्रमण का अभीष्ट स्थान यकृत् की खंडिकाये मालूम होती हैं जिनके मध्यस्थ भाग में वह शोथ उत्पन्न करके एक गलन चेत्र बना देता हैं जिससे बीच की केवल बुङ कोशिकाओं की हानि होती है। विन्तु खंडिका की शेष रचना पूर्ववत् ही रहती है। इससे रोगमुक्ति के पश्चात खंडिकाओं की नष्ट कोशिकाओं का पुनर्जनन हो जाता है और यकृत् की कर्मशक्ति भी पूर्ववत् हो जाती है। कामला का कारण खंडिकाओं के भीतर की सूक्ष्म पित्त अग्रु-वाहिनियों का शोथयुक्त कोशिकाओं के कारण दब जाना होता है जिससे कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न हुए पित्त का संबहन नहीं हो पाता।

ल्चण-एक या दो सप्ताइ तक प्रारंभिक लक्षण पाये जाते हैं। जिनके

पश्चात कामला प्रकट होती है। जी मिचलाना, सिरदर्द, ज़ुधाहास, अरुचि तथा आकरिमक पेट के दर्द या कभी पतले दस्त आना ये लक्षण १ दिन से लेकर १४ या १५ दिन तक वने रहते हैं। वमन भी हो सकते हैं। भूख एकदम वन्द हो जाती है। सदा जी मिचलाता रहता है। बहुत से रोगियों में इससे अधिक रोग नहीं बढता। इस काल में भी यकृत् वढ़ा हुआ मिल सकता है जिसको दबाने से रोगी को पीड़ा प्रतीत होती है।

इससे रोग के अधिक तीव होने पर नेत्रों के श्वेत भाग पीले हो जाते हैं और मूत्र भी यूरोवाइलिन के कारण पीला हो जाता है। जितना खंडिकाओं में शोथ बढता है और वहाँ की पित्त अग्रुवाहिकायें दवती हे उतनी ही कामला बढती जाती है। नेत्र, वर्ण, मूत्र और मल तक गाढ़ा पीला हो जाता है। कुछ में (१०१५ प्रतिशत में) जोहा की भी वृद्धि हो जाती है।

अधिकतर रोगियों में १ से तीन सप्ताइ के पश्चात् रोग घटने लगता है। कामला भी कम हो जाती है। ज्वर जाता रहता है। ज़ुधा लौट आती है। मूत्र भी स्वच्छ हो जाता है। परिवर्धित यक्कत् भी घटकर सामान्य दशा को पहुँच जाता है और रोगी ३ से ६ सप्ताइ में स्वस्थ हो जाता है।

कुछ रोगियों मे पूर्ण रोगमुक्ति नहीं होती। यद्यपि रोग के लक्षण जाते रहते हैं किन्तु यहत् के क्षन भाग का पूर्ण आरोहन और पुनर्जनन नहीं होता। वहाँ तन्तुवन (fibrosis) हो जाता है। तान्तव ऊतक नष्ट कोशिकाओं का स्थान ले लेता है। यह किया बढ़ती जाती है जब तक कि वह जीर्ण दशा जिसको सिरोसिस (cirrhosis of liver) कहते हैं नहीं उत्यन्न हो जाती। इससे यहत् की अध्यन्त क्षति होती है। उसकी कियाशिक का हास हो जाता है। तब लक्षण उत्पन्न होते हैं। जी मिचलाना, वमन, उदरशुल, अतिसार और कामला के कुछ अन्तर्काल से आक्रमण होते रहते हैं।

किसी किसी (अत्यल्प) रोगी की उग्र अवस्था में मृत्यु भी हो जाती है। रोग इतने उग्र रूप का होता है कि लक्षण घटने के स्थान में तीव ही होते चले जाते हैं और उसकी मृत्यु में ही अन्त होते हैं। ऐसे रोगी प्राय पहले ही क्षीण होते हैं। मदात्यय, आहार न्यूनता, विशेषकर प्रोटीन तुटि तथा विटामिनों की न्यूनता, संक्रमण, जेव विष आदि से उनके यक्कत् पहिले ही आहत हुए होते हैं। गर्भावस्था में भी ऐसी ही दशा हो सकती है। ऐसे रोगियों में मृत्यु सख्या ५० प्रतिशत पहुँच सकती है।

रोग की पहिचान कामला प्रगट हो जाने के पश्चात् कठिन नहीं है। किन्तु उसको वर्ण में परिवर्तन के पहिले ही पहचानना आवश्यक है। इसिछये इन्प्लुयेंजा, मैलेरिया, आत्रिक ज्वरों, मस्तिष्कावरण शोथ, आमाशय-आन्त्र शोथ तथा उण्डुक शोथ से उसका भेद करना पड़ेगा।

रोग निरोध – गामाग्लोब्यूलिन १० मि. लि. रोग के उद्भवन काल में पेशियों द्वारा प्रविष्ट करना रोग के आक्रमण को रोकने या उसकी उग्रता घटाने में लामदायक बताया जाता है।

सीरम कामला जिसका नीचे वर्णन किया गया है उसकी और उपर्युक्त यकृत्शोथ रोग की एक ही समान चिकित्सा की जाती है। इस कारण सीरम कामला के साथ ही चिकित्सा का वर्णन किया गया है।

समधमीं सीरम कामला

(Homologous serum jaundice)

कुछ रोगियों में प्लाच्मा, सीरम तथा रुधिराधान द्वारा समस्त रक्त देने पर भी उग्र यकृत्शोथ के समान लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। वर्ण भी पीत रंग का हो जाता है। यह सीरम कामला कहलाता है।

इसका कारण एक वाइरस है जिसको वाइरस-वी कहते हैं। यह रक्त में रहता है। इस कारण संक्रमण सिरिंजों द्वारा संवाहित हो सकता है। यह पाया गया है कि कुछ व्यक्तियों के रक्त में यह बाइरस विना कोई लक्षण उत्पन्न किये उपस्थित रह सकता है। यह वाइरस यक्तत्वाथ के वाइरस के वहुत कुछ समान होता है और उसके द्वारा यक्त्त् में उसी प्रकार के क्षत या विकृति उत्पन्न कर देता है जैसे यक्त्त्वाथ के वाइरस-ए द्वारा होते हैं। अतएव लक्षण भी ठीक वैसे ही होते हैं। वास्तव में एक समय दोनों रोगों का कारण एक ही वाइरस माना जाता था। किन्तु दोनों वाइरसों के उद्भवन काल भिन्न हैं। जहां वाइरस-ए का उद्भवन २ से ५ सप्ताह में होता है वहां वाइरस बी का १४ सप्ताह, लगभग १०० दिन उद्भवन काल है।

चिकित्सा

उपर्युक्त दोनों रोगों की समान चिकित्सा की जातो है। रोगों के वाइरस जन्य होने से उनकी कोई विशिष्ट औषि नहीं है। रोगी की लक्षणानुसार और बलरक्षक चिकित्सा की जाती है।

१. रोग का निश्चय अथवा सन्देह होते ही रोगी को शैयारूढ़ कर देना उचित है। पूर्ण विश्राम तब तक उचित है जब तक ज्वर न उतर जाय, जी मिचलाना तथा अशक्यता की प्रतीति न बन्द हो जाय और रक्त में सीरम का विलिरयूविन अपने सामान्य स्तर पर न आ जावे। तथा बढ़ा हुआ यक्तत्

भी घटकर अपने पहले आकार या सीमा पर न आ जाय। इसके भी एक सप्ताह पश्चात् तक रोगी को व्यायाम या परिश्रम न करने दिया जाय।

- र. आहार को उस प्रकार से वन्द करने की अब आवश्यकता नहीं समझी जाती जैसे पहिले वन्द किया जाता था। उसके प्रतिदिन के आहार में १२० ग्राम प्रोटीन, २०० से ३०० ग्राम कारबोहाइड्रेट और रोगी के इच्छानुसार ५० ग्राम या इससे भी अधिक स्नेह होना चाहिये। आहार को हलके मसले के साथ स्वादिष्ट बनाया जाय जो रोगी को रुचिकर हो। दूध अस्युत्तम पदार्थ है। उससे कीम की अपरी तह निकाल दी जाय। यह प्रचुर मात्रा में दिया जाय। दही का मट्टा बनाकर देना अस्युत्तम है।
- ३. रोगी के शरीर में लगभग ५ पाइन्ट (३ लिटर) द्रव प्रति दिन पहुँचना चाहिये। उसको द्रव दिये जायं तथा जो उसके शरीर से निकले (मूत्र वमन स्वेद आदि) उनका पूरा व्यौरा रखा जाय जिससे उसके द्रव के आगम और निगम की मात्रा का ज्ञान रहे। यदि रोगी वमन के कारण मुँह से न ले सके तो उसको शिरा द्वारा क्लूकोज का १०% विलयन आवश्यक मात्रा में दिया जाय।

४. श्रीपधोपचार केवल लासणिक है।

- (अ) वमन के लिये एवीमीन २५ मि. ग्राम आहार से पहिले देना उपयोगी है।
- (क) यदि रक्तसाव हो तो विटामिन के ५ मि. श्राम प्रतिदिन इन्जैक्शन द्वारा दी जाय।
- (च) ए. सी. टी. एच, कार्टोंसोन तथा अन्य कार्टिकोस्टिराइड योगों के संबंध में मत मिन्नता है। वहुत से विद्वान् रोगी की दशा के न सुधरने और दीर्घ काल तक रोग के बने रहने पर उनके देने के पक्ष में हैं। कितने ही चिकित्सकों को उनसे संतोषजनक परिणाम मिले हैं। किन्तु तो भी उनके उपयोग में बहुत सावधानी की आवश्यकता है। उनसे होने वाली हानि की संभावना का सदा ध्यान रखना उचित है। अवरोधक प्रकार की कामला (obstructive jaundice) में यदि वह बहुत काल तक बनी रहे तो ए. सी. टी. एच. ४० मात्रक (I. u) दिन में दो बार, चार दिन तक इन्जेन्शन द्वारा दिये जाँय। यक्त्त्शोथ की उम्र दशा में प्रेडनीसोन, ५ मि. माम की टिकिया दिन में तीन वार कई सप्ताह तक, और अत्युम्र यक्त्त्शोथ की दशा में २०० मिलीमाम हाइड्रोकार्टीसोन प्रतिदिन अन्तर्शिरीय मार्ग द्वारा उपयोगी है। अतएव यह स्पष्ट है कि इनका प्रयोग केवल विषम दशाओं में विधेय है।

(ट) मार्फीन, बारिबटयूरेट तथा सल्फोनेमाइड, ये औषियां संक्रामक यकृत्शोथ के रोगियों को न देना चाहिये—ऐसे रोगी को क्लोरोफार्म कभी न सुंघाया जाय।

जीर्ण यकृत् रोग, यकृत् का सिरोसिस (Chronic Hepatic disease, Hepatic Cirrhosis)

इस रोग में यकृत् में तान्तव ऊतक (fibrous tissue) अतिमात्रा में वन जाने से यकृत् कड़ा पड़ जाता है। उग्र शोथ के कारण नष्ट हुई कोशिकाओं का स्थान तान्तव ऊतक ले लेता है। शोथ जीर्ण रूप का हो जाता है। और उसके कारण तान्तव ऊतक बन कर कोशिकाओं को नष्ट करता रहता है। इससे कोशिकाओं की संख्या घटती चली जाती है। कुछ काल में यकृत की स्वामाविक रचना ही बदल जाती है। इस रोग के सात प्रकार बताये गये हैं। १. विस्तृत याकृती तन्तुवन २. गलनोत्तर ३. पैत्तिक ४. अतिसंभरणजन्य (congestive) ५. वर्ण की (Pigmentary) ६. सिफिलिस जन्य (syphilitic) और ७. पराश्रयी जन्य (parasitic)

१. विस्तृत याक्रती तन्तुवन, पोर्टल सिरोसिस, (Diffuse hepatic fibrosis, Portal Cirrhosis Laenec's atrophic cirrhosis, Hob nail Liver)

जैसा इसके प्रथम नाम से स्पष्ट है इस रोग में यक्कत् की कारमुक कोशिकाएँ नष्ट होती चली जाती हैं और उनके स्थान में तान्तव धातु बनती जाती है। इन परिवर्तनों की अवस्था के अनुसार प्रथम अवस्था में जब यक्कत् में केवल शोथ होता या उसमें वसा का अन्त सरण (fatty infiltration) होता है तो यक्कत् का आकार बढ जाता है, फिर सामान्य हो जाता है। और उसके परचात् संकोच करके छोटा हो जाता है। यह तन्तुवन किया कितनी हो चुकी है इस पर निर्भर करता है। जितना तन्तुवन अधिक होता है उतना ही यक्कत् छोटा, कड़ा और दिक्कत आकार का हो जाता है। अतएव आकार में मुख्य परिवर्तन यक्कत् की कोशिकाओं के स्थान में तान्तव ऊतक का बनना होता है।

रोग का कारण—(१) संक्रामक यकृत् शोथ के पुनः पुन आक्रमणों का फल अवस्य ही तान्तव उत्तक की उत्पत्ति होगी। प्रत्येक आक्रमण में जितनी अधिक खंडिकाओं मे जितनी ही अधिक (कोशिकाओं की) गलन होगी उतना ही तान्तव उतक अधिक बनेगा। प्राय साधारण आक्रमणों से पूर्ण रोग मुक्ति हो जाती है और कोशिकाओं का पुनर्जनन हो जाता है। किन्तु एक या दो संक्रामक शोथ के आक्रमणों को पश्चात् ही विस्तृत तन्तुवन होते भी देखा गया है।

- (२) मदात्यय—(Alcoholism) से इस रोग का गहरा संबंध पाया गया है। विद्वानों को इसमें सन्देह है कि स्वयं मद्य (अलकोहल) उपर्युक्त परिवर्तन यकृत् में उत्पन्न करता है या नहीं। किन्तु वह यकृत् कोशिकाओं पर विष की भाँति काम अवश्य करता है विशेषतया संकामक शोथ के आक्रमण के पश्चात्।
- (३) श्राहार—इस संबंध मे प्रयोगशालाओं में बहुत अन्वेषण हुए हैं जिससे यह प्रमाणित हो गया है कि आहार में कित्रिप्य अवयवों की त्रिट इस रोग को उत्पन्न कर सकती है। सिस्टीन की त्रुटि से यकृत् कोशिकाओं का 'सामू-हिक गलन' (massive necrosis) हो सकती है जिसके पश्चात वहा क्षतांक बनता है फिर कुछ वसा प्रेरक (lipotropic) अवयवो जैसे कोलीन (choline) की कभी से यकृत् में उपस्थित उदासीन (neutral) वसा यकृत् से वाहर नहीं आती जिससे प्रथम वहा वसा की अति मात्रा एकत्र हो जाती तथा वसा का अन्तःसरण होता है। और फिर उसका स्थान तान्तव उतक ले लेता है। मीथियोनाइन भी वसा प्रेरक अमीनो अम्ल है यद्यपि उसकी किया दूसरी प्रकार से होती है किन्तु यकृत् से वसा को निकाल ने के लिये यह भी आवश्यक है।

प्रयोगशालाओं में जन्तुओं को अधिक वसामय आहार से भी यक्टत् में वसा का अन्तःसरण और अपजनन (degeneration) होता है जिसके पश्चात् तान्तव ऊतक वन कर यह रोग हो जाता है। प्रोटीन की कमी भी इस किया की सहायक है।

- (४) पित्तवाहिनियों में अवरोध से जैसे पित्तवाहिनी अश्मरी की उपस्थिति से संक्रमण यक्कत् खिण्डकाओं के भीतर पित्त अग्रुवाहिनियों में पहुँचकर वहाँ शोथ उत्पन्न कर देता है और पित्त मार्ग अवकद्ध हो जाता है। यह शोथ खिण्डकाओं (cholangio-hepatitis) में भी पहुँचता है। इस प्रकार के शोथ का परिणाम सिरोसिस होता है।
- (५) हृदय का प्रतिसंभरण अवगत (congestive heart failure) से भी सिरोसिस की दशा हो सकती है।
- (६) पूर्ण अन्वेषण करने पर भी अनेक रोगियो में कारण का पता नहीं लगता।
- (७) यकृत् में अन्त सरण—वसा अन्त सरण का गत पृष्ठ पर आहार त्रुटि के सम्बन्ध में उल्लेख किया जा चुका है। मधुमेह (डायविटीज) मे

यक्कत् में इसी प्रकार वसा एकत्र हो जाती है जिससे यक्कत् की वृद्धि हो जाती है। ग्लायकोजन के अतिसंचय से, जो कभी कभी जन्म से होता रहता है, वालकों में यक्कत् की वृद्धि हो सकती है। कोलेस्टरोल तथा अन्य भी कई पदायों से यक्कत् की वृद्धि हो जाती है। कितने ही तीव ज्वरों के पश्चात् यक्कत् में इमिलोइड अपजनन (degeneration) हो जाता है जिससे यक्कत् के आकार की वृद्धि होती है अर्थात् यक्कत् में वसा कोलेस्टरोल अपजनित अवयव तथा अन्य वस्तुये एकत्र हो जाती हैं और उनके पश्चात् यक्कत् में तान्तव कतक वनकर सिरोसिस रोग हो जाता है।

विकृति का कुछ उल्लेख ऊपर किया ना चुका है। पहले वसा के एकत्र होने से यकत की वृद्धि होती है। तब यकत में तान्तव अनक के लम्बे लम्बे तन्तु खण्डिकाओं के बीच (उनको घेरे हुए) बन जाते हैं और कोशिका समूहों को अपने स्थान से स्थानान्तरित कर देते हैं जिससे यक्टत् का आकार भी विकृत हो जाता है। यक्टत् सिकुड़ कर कड़ा पड़ जाता है। उसके पृष्ठ पर छोटे छोटे उभार (गांठें भी) वनने से वह असम हो जाता है। तान्तव ऊतक के सूत्रों के कारण खण्डिकाओं के भीतर की तथा पित्त पथों की शिराये भी दब कर संकुचित हो जाती हैं जिससे उनमें रक्त मार्ग अवरुद्ध हो जाता है और सारे प्रतिहारी तन्त्र (portal system-मुख्य प्रतिहारणी शिरा, उसकी शाखाये तथा उनमें रक्त लाने वाली शिराये)— में रक रक सा जाता है जिससे पश्चदाव (back perssure) उत्पन्न हो जाता है और रक्त को निकालने के लिये अंगों की शिराओं में नये नये संवंध स्थापित हो जाते हैं। ग्रासनाल के निम्न भाग की तथा आमाशय के भीतर स्थित शिराये प्रसरित हो जाती हैं और उन पर की श्लेब्सिक कला में वणोत्पत्ति से इन शिराओं से बहुत रक्तसाव हो सकता है। ग्रासनाल के वहि:पृष्ठ की और आमाश्य के बहि:पृष्ठ की परिमंडली (coronary veins) शिराओं में सम्मिलन (anastomosis) बन जाते हैं। इस रोग के रोगियों, विशेषतया जिनमें इस रोग के कारण जलोदर (ascites) उत्पन्न हो जाता है उनमें नाभि के चारों ओर प्रसरित शिराओं का एक चक बन जाता है जिससे पहिंचे के अरो के समान चारों ओर को जाती हुई बड़ी बड़ी शिरायें दीखती है। यह Caput Medusae के नाम के पुकारा जाता है। यक्तत की सिरोसिस के कारण प्रतिहारणी शिरा में रुके हुए रक्त से उत्पन्न हुए पश्चदाव के कारण यह दृश्य उत्पन्न होता है। इसको यकृत् सिरोसिस का विशेष चिन्ह समझना चाहिये। इसी प्रकार निम्न आन्त्रयोजनी और ऊर्घ्व अर्श शिराओं (inferior mesenteric, superior haemorrhoidal)

के सम्मिलन बन जाते हैं जिनसे प्रायः यकृत् सिरोसिस के रोगियों में अर्श उत्पन्न हो जाते हैं।

लक्षण और चिह्न—यह रोग पुरुषों में अधिक होता है। प्रायः ४० वर्ष से अधिक आयु वालों में होता है यद्यपि वालकों में भी पाया जाता है। एक प्रकार का सिरोसिस, जिसको 'शिशु यक्तत' (infantile liver) कहते हैं वह ३ से ८ या १६ वर्ष के वालको ही में पाया जाता है और सदा घातक होता है।

रोग के प्रारंभ में कोई लक्षण नहीं होते। कुछ समय पश्चात अग्निमांद्य या जीर्ण आमाद्यय गोथ के से लक्षण रहने लगते हैं। पेट फूलना, जी मिचलाना, मुंह में खट्टा द्रव भर आना तथा कभी कभी वमन होना ये लक्षण रहते हैं। आहार में अवचि भृख न लगना तथा शिरदर्द और कोष्ठबढ़ता रहती है। नक्सीर (epistaxis नासारकसाव) कभी कभी हो सकती है। कुछ रोगियों मे रक्षवमन (haemetemesis) प्रथम लक्षण होता जिसमें बहुत सा रक्ष निकल जाता है। कुछ रोगियों में अक्स्मात परिवर्धित यक्कत का पता लग जाता है जिससे रोग का अनुमान संभव होता है।

इस अवस्था में रोगों की परीक्षा करने पर यकृत् बढ़ा हुआ या सामान्य प्रतीत होता है। स्पृश्य होने पर उसका किनारा और पृष्ठ असम (कहीं उठा कहीं दया) प्रतीत होते हैं। यद्यपि रोगी देखने में पृष्ठ दीखता है किन्तु उसका सुखचर्म कुछ पूला हुआ और विवर्ण सा दीखता है। क्पोलों की त्वचा पर प्रसरित शिराओं के गुच्छे दिखाई दे सकते हैं। नेत्र लाल और सावयुक्त होते हैं।

रोग के वढ़ने पर रोगी को निरंतर वढ़ती हुई दुर्वलता प्रतीत होती है। श्वास कष्ट भी होने लगता है। उदर वढता जाता है। टागों पर तथा उदर पर भी गोफ वढ़ने लगता है जिसके कई कारण हो सकते हैं। प्रतिहारी तन्त्र तथा निम्न महाशिरा में वढ़ा हुआ रक्त दाव, उदर की लसीकावाहिनियों मे उदराभ्यन्तर अतिदाव के कारण अवरोध, जलोदर द्रव्य में प्रोटीनों की अति—मात्रा एकत्र होने से रक्त में उत्पन्न हुई प्रोटीनों की न्यूनता तथा यकृत् की अकर्मण्यता मे उत्पन्न हुए विषों से रक्त केशिकाओं की श्वति जिससे रक्त की प्रोटीनों का वाहर निकल जाना सहज होता है। इनमें से कोई एक या अधिक शोफ का तथा जलोदर का कारण हो सकते हैं। इस समय उदर विस्तृत होता है तथा उसमें द्रव की उपस्थित परीक्षा करने पर मालूम हो जाती है। उदर की त्वचा पर प्रसरित शिराये दीखती हैं तथा caput medusae का हश्य उपस्थित मिल सकता है। इस समय यकृत् संकुचित हो जाने तथा उदर

के द्रव से परिपूरित होने के कारण परिस्पर्श्य नहीं होता। द्रव को निकाल देने से वढ़ा हुआ यक्त प्रतीत हो सकता है। रोगी को न्यून वर्णक (hypochromic) और अगु कोशिकी (microcytic) रक्त क्षीणता (श्विnaemia) हो जाती है।

रोग के और बढ़ने पर यक्कत् के कर्म की त्रुटि से उत्पन्न हुए विघों के रक्त में संचय होने से रक्त पूतिता (septicaemia) के चिह्न दिखाई देने लगते हैं। शिर दर्द रहता है। रोगी की विचार शक्ति अस्त व्यस्त हो जाती है। विभ्रम हो जाता है। निद्रा नही आती। स्मृति लोप होने लगत है। रोगी अर्धनिद्रित सा दिखाई देता है। तत्पश्चात् वह अचेतन या मूर्ळित हो जाता है। इस दशो को 'यक्कत् संमूळी' (hepatic coma) कहते हैं।

प्रायोगिक परी चार्ये—मूत्र मे पित्त उपस्थित होता है। विशिष्ट गुरुत्व अधिक होता है। विलिर्यूविन नहीं होती। बिलिर्यूबिनोजन अवश्य होती है। रक्त में सीरम-एलव्यूमिन घट जाता है और ग्लोब्यूलिन बढ़ जाता है। दोनों की निष्पत्ति उलट सकती है अर्थात १.२ हो सकती है। पित्तवर्णकों की मात्रा बढ़ जाती है। सीरम विलिरयूबिन में थोड़ी ही बृद्धि होती है।

यकृत् कमों के लिये जाँच करके यकृत् क्षतिका अनुमान आवश्यक है।

अपर्युक्त लक्षण और चिह्नों के दो प्रधान कारण हैं। इन ही कारणों से सब लक्षण तथा अन्य परिवर्तित दशाएँ उत्पन्न होती हैं जिनकी विशेषता के कारण यहाँ पुनरावृत्ति की जाती है।

(१) प्रतिहारणी शिरा में रक्त रुकना जिससे उसका अन्तर्दाव बढ़ जाता है (Portal hypertension)। इससे निम्न द्ञाये उत्पन्न होती हैं:—

अ-- ऋग्निमां च तथा अन्य पाचनसंबंधी सभी विकार।

क —रक्त संवहन संवंधी परिवर्तन —शिराओं का प्रसार, नवीन शिरा-जालिकाओं का बनना, मुख और उदर की त्वचा पर शिराओं की बृद्धि तथा प्रसार, रक्त बनन तथा अन्य्र स्थानों से रक्तसाव, अर्श।

च-एजीहा वृद्धि रक्ताधिक्य के अतिरिक्त प्लीहा में तान्तव ऊतक की भी वृद्धि हो जाती है।

त—रक्त श्लीणता—अस्थिमज्जा की रक्तागुओं को वनाने की शक्ति भी श्लीण हो जाती है।

प-जलोदर सदा नहीं होता।

व-उदर और निम्न शाखाओं का शोफ।

- (२) यकृत् की अकर्मण्यता (Hepatic insufficiency) इससे निम्न दशायें उत्पन्न होती हैं:—
- अ—कामला—खंडिकाम्यन्तर अणुनलिकाओं की पित्त संवहन की असमर्थता मुख्य कारण होती है।
 - क-रक्त्राव की प्रवृत्ति-प्रोथोम्बिन की कमी से।
 - च—शोफ—हारमोनों की कमी और प्लाब्मा की रसाकर्षण दाव (osmotic pressure) का घटना इसका कारण माना जाता है।
 - त-मानसिक और नाड़ी संवन्धी विकार
 - प—यकृत् संमूर्छा (Hepatic coma)

रांग वा क्रम और साध्यासाध्यता—रोग का क्रम प्रारंभ में वहुत थीमा होता है। इस समय रोग का रुक जाना कठिन नहीं होता। एक वमन, मल में रक्क जाना (malena), नासारकस्राव आदि रोग की वर्धित अग्रस्था के स्चक हैं जब कि यहत् सिरोसिस वढ़ चुकी है और उसकी कर्मण्यता भी बहुत कुछ नष्ट हो गई होती है। २० प्रतिशत रोगियों की मृत्यु प्रसरित गिराओं से रक्क स्नाव के कारण होती है। रोप का अन्त बीच में निमोनिया, पर्युदर्शशोध तथा ऐसे ही किसी तीव रोग से अथवा स्वयं रोग के कारण यहत् संमूर्छी आदि से होता है।

आधुनिक चिकित्सा से, जिसका आधार आहार को रोगी की दशा के अनुकूल बनाना है, पहिलो की अपेक्षा रोगी के जीवन की रक्षा की आगा बहुत कुछ वह गई है।

रोग की पहिचान—आरंभ में लक्षण विशेष कर पाचन संबंधी होते हैं। इस कारण आमाशय शोथ, आमाशय वण तथा पित्ताशय शोथ से रोग का भेद करना पड़ता है। यक्कत् की स्पर्शासहाता या उसकी वृद्धि के कारण यक्कत् रोग की ओर ध्यान जाता है और तब यक्कत् वृद्धि के अन्य कारणों का विचार आवश्यक है जो यक्कत् का केंसर, सिफिलिस, ल्यूकीमिया, हाइडेटिड सिस्ट और यक्कत विद्रिधि हैं।

यकृत का कैंसर प्रायः द्वितीयक (secondary) होता है। अर्थात् दूसरे किसी आकान्त अंग से उसका यकृत् में प्रसार, होता है। प्राथमिक कैंसर अर्थात् यकृत् में ही प्रथम उत्पन्न हुआ कैंसर बहुत असाधारण है। हा सिरोसिस के साथ हो सकता है। ऐसी दशा में यकृत् की दृद्धि बड़ी तीन्न गित से होने रुगती है। रोगी की दशा की क्षीणता का वेग वढ़ जाता है। प्रायः ज्वर रहता है। कामला भी अधिक होती है।

सिफिलिस का वासरमैन प्रतिकिया से पता चल जायगा। रक्त परीक्षा सहज ही में ल्यूकोमियाँ वता देगी। शरीर मे अन्य स्थितियों कक्ष, ऊरू, ग्रीवा आदि की लसीका ग्रन्थियों बढी होंगी। यक्कत् विद्रिध का निश्चय इतिहास, स्थिति, रक्त परीक्षा आदि से सहज है।

अतिसंभरित हृदयावसाद से भी यक्कत् की वहुत वृद्धि हो सकती है। किन्तु उसमे यक्कत् कड़ा नही होता। उसका पृष्ठ एक सम और परिस्पर्श पीड़ा रहित है। फिर हृदयावसाद के लक्षण उपस्थित होते हैं।

हाइडेटिड सिस्ट मे रोगी का इतिवृत्त तथा रक्त परीक्षा रोग पहिचानने में सहायक होंगे। रोगी की साधारण दशा बहुत कालतक उत्तम बनी रहती है।

यकृत सिरोसिस और मदात्यय का घनिष्ठ संबंध है। यदि मद्यपान के अभ्यस्त होने का इतिहास मिले तो केवल अग्निमाद्य के लक्षण होने पर भी यकृत् के सिरोसिस की ओर ध्यान जाना चाहिये।

डपद्रव (complications):— रक्तवमन, रक्तवाव युक्त प्लूरा निस्तरण (haemorrhagic pleural effusions), प्रतिहारी घनासाव (portal thrombosis), राजयक्ष्मा (pulmonary tuberculosis), और औदर्या का ट्यूवर्क्यूलोसिस (tuberculous peritonitis)

चिकित्सा

यह रोग विशेषतया आहार तृष्टिजन्य प्रमाणित हो चुका है। इस कारण चिकित्सा का आधार उन त्रुष्टियों की पूर्ति करने वाला आहार देना है जिसके द्वारा रोगी को प्रोटीन की उच्चतम मात्राएँ मिल सके, जिसका, पोषक मूल्य ३००० केलोरी प्रतिदिन से कम न हो। उसमें विद्यामिने पूर्ण मात्राओं में हो और जो सहज पच्य भी हों। यकृत् में जो परिवर्तन हो चुके है, जितना तान्तव उतक बन चुका है उसको मिटा देने की तो किसी आहार या औषधि में सामर्थ्य नहीं है। किन्तु उपयुक्त आहार द्वारा नष्ट यकृत् कोशिकाओं के स्थान में नवीन कोशिकाओं का बनना और यकृत् का कमशील हो जाना संमव है।

विश्राम—रोगी को शैयारूढ़ करके रखना आवश्यक नहीं है जब तक कि उसको रक्तवमन न हो या यक्त की अकर्मण्यता पराकाष्ठा को न पहुँच जाय अथवा जलोदर में द्रव की मात्रा बहुत न बढ जाय। शरीर से रक्तझाव होने पर रोगी का चलना फिरना वन्द करके पूर्ण विश्राम आवश्यक है।

आहार-प्रतिदिन का आहार ३००० केलोरी से कम का न हो। उसमे १२० ने १४० गाम प्रोटीन और ४०० ग्राम कार्योहाइट्रेट हो। तथा शुद्ध दूध से नैयार किया हुआ म्नेह (मक्खन, चीज) भी १०० ग्राम हो। यदि कामला उपस्थित हो तो वसा केवल ५० ग्राम दी जाय। इससे केलोरी मुल्य जो कम हो जायगा वह प्रोटीन और कार्वाहाइड्रेट की मात्रा बढा कर पूरा कर दिया जाय। यह उच केलोरी आहार है तथा उच प्रोटीन आहार भी है। दूर अत्युत्तम आहार है। यही आहार का आधार होना चाहिये। अन्य उपयुक्त पदार्थ भी स्वादिष्ट वना कर दिये जायें। किन्तु यक्षत् की कर्मठता के हास होने पर प्रोटीन कम कर वी जाया। यदि यकृत् इतनी प्रोटीन का निर्विपीकरण नहीं कर पायगा तो उससे अमोनिया विषायणता (ammonia poisoning) होने का भय है। इस कारण मनोविभ्रम, विचारने की अशक्ति, अचेतना आदि मानसिक लक्षण उत्पन्न होते ही प्रोटीन घटा कर ४० या ५० ग्राम कर दी जाय और कार्बोहाइट्रेट की मात्रा वढा दी जाय। आहार में सोडियम की मात्रा कम होनी चाहिये। विशेष कर यदि शरीर पर शोफ है या जलोदर भी है तो सोडियम को जितना भी कम किया जा सके उत्तम है। केसिलान (casılan) नामक एक प्रोटीन का योग वाजार में विकता है जिसमें प्रोटीन को लग्गों से मुक्क कर दिया गया है। इसे ५० ग्राम या अधिक नित्यप्रति रोगी को जल में या दूव में मिलाकर देने से लवणयुक्त प्रोटीन की मात्रा और भी वढाई जा सकती है।

साथ ही विटामिनों को प्रचुर मात्रायें देना भी आवश्यक है। यीस्ट (yeast) में सब ही वी विटामिनों का बाहुल्य है। सामान्य खमीर उठाने वाला यीस्ट जिसको Brewer's yeast कहते हें उसको है से १ और प्रतिदिन आहार के साथ दिया जाय। यदि यह रोगी को रुचिकर न हो तो विप्लेक्न (Beplex) आदि विटामिन वी जिटल की कितनी ही कम्पनियों की टिकियाँ वाजार में विकती ह। २ से ४ टिकियाँ विप्लेक्स और ५ मि. ग्राम एन्यूरीन या थियामिन हाइड्रोक्लोराइड नित्य दिये जायँ। मानसिक लक्षणों की उपस्थित में अथवा वहुनाड़ी शोथ (polyneuritis) में १०० मि. ग्राम एन्यूरिन और ३०० मि. ग्राम निकोटिनेमाइड अन्तर्पेशी इन्जेक्शन द्वारा नित्यप्रति विये जायँ। ५ मि. लि यकृत् सत्व (crude liver extract) भी नित्य इसी मार्ग से देना उचित है। अन्य विटामिन राइवोफ्लेविन, और कोलीन तथा गवक्युक्त प्रोटीन सिस्टीन और मिथियोनाइन उच्च प्रोटीन आहार के साथ जो गत पृष्ठ में बताया गया है मिल जाते हैं। तो भी ५ मि. ग्राम राइवोल्केशीन (विटामिन बी) की टिकिया नित्यप्रति खिलाई जाय। सिस्टीन और मिथियोनाइन वसा प्रेरक अर्थात् वसा को यकृत् से निकालने वाली

प्रोटीन हैं। अतएव उनका उपयोग यकृत् के वसा अन्तःसरण की अवस्था में विशेष लाभदायक है। तन्तु निर्माण पर उनका प्रभाव नहीं होता। दूध में ये वस्तुये शरीर में पहुँच जाती हैं। इस कारण इनको ऊपर से नहीं दिया जाता। सायनोकोवलएमीन (विटामिन वी. १२) भी वसाप्रेरक है। इसके १०० माइ-क्रोग्राम प्रतिदिन देना भी उपयोगी हो सकता है।

यकृत् कर्म के ह्वास की दशा में विटामिन ए. ५००० मात्रक और विटा. डी

विशेष दशारों—१. जलोदर तथा शोफ—इन दोनों दशाओं का कारण प्रतिहारी संवहन (portal circulation) का अवरोध, रक्त में प्रोटीन की न्यूनता (hypoproteinaemia) तथा सोडियम का शरीर में संचय होता है। अतएव निम्नलिखित उपाय अभीष्ट हैं:—

अ. सोडियमन्यून आहार — आहार में सोडियम की मात्रा ० ५ ग्राम प्रति-दिन से अधिक न हो । प्रायः ऐसा आहार स्वादिष्ट नहीं होता । इस कारण बहुत से आधुनिक चिकित्सक (विशेष कर अमरीका के) सोडियम को इतना घटाने के पक्ष में नहीं हैं । वे २ या ३ ग्राम तक सोडियम युक्त आहार देने में सहमत हैं । किन्तु इसका निर्णय रोगी की दशा के अनुसार करना चाहिये । यदि रोग बढ़ चुका है तो ० ५ ग्राम से अधिक सोडियमयुक्त आहार रोगी को तत्र तक न दिया जाय जब तक उसकी दशा न सुधर जाय । दशा उन्नत होने पर मात्रा बढ़ाई जा सकती है । केसिलान का ऊपर उल्लेख किया गया है । ६० ग्राम केसिलान प्रतिदिन तथा आवश्यक मात्रा में दूध देने ते रोगी को इच्छित मात्रा में प्रोटीन पहुँच जाती हैं और उससे रोगी की दशा में शीन्न ही सुधार होता है । छ: मास तक सोडियम की मात्रा न बढ़ाई जाय ।

क. मर्चालिल (mersalyl) २ मि. लि. सप्ताह में इन्जेक्शन (अन्त-पेशी) द्वारा और १ ग्राम ऐमोनियमक्लोराइड की टिकिया दिन में तीन वार मुंह द्वारा दी जायं।

च. क्लोरोथियेजाइड (डाइय्रिल, Diuril) २५० से ५०० मि. ग्रा. अथवा हाइड्रोक्लोरोथियेजाइड (हाइड्रोडाइय्रिल, Hydrodiuril) २५ से ५० मि. ग्रा. दिन में दो या तीन बार खिलाने से सोडियम पुटासियम तथा क्लोराइड का शरीर से मूत्र द्वारा त्याग विशेषतया वढ़ जाता है।

त. उपर्युक्त योगों के साथ स्पाइरोनोलेक्टोन (एल्डेक्टोन, Aldactone) १०० मि. ग्रा. दिन में तीन वार खिलाने से पुटासियम का त्याग रुक जाता है। किन्तु सोडियम के त्याग में वाधा नहीं पड़ती।

ट.—ह्रव के अत्यधिक हो जाने पर यदि रोगी को थिशेष असुविधा हो तो उदर भेटन (paracentesis abdominis) द्वारा द्रव को निकालना आवश्यक है।

२. असोनिया विपायगता तथा संमूच्छी—प्रोटीन की अधिकता से अमी-निया के यक्त द्वारा नए न होने के कारण उच्य प्रोटीन आहार से इस दशा का डर खदा बना रहता है। मानस विभ्रम, विचार शक्ति का नाश तथा संमृच्छी इसके विशेष छक्षण हैं। आन्त्र के जीवागु प्रोटीन से अमीनिया को उत्पन्न करते हैं। उसी के कारण यह दशा पहुँचती है।

चिकित्सा—प्रोटीन को घटा देना या कुछ दिनों के लिये बन्द कर देना उचित है। रोगी को शिराद्वारा पीपण पहुँचाया जाय। तथा आन्त्र की जीवाणु संख्या घटाने के लिये नियोमाइसिन सल्फेट ० ५ से १ ग्राम छै छै घंटे पर ५ से ७ दिन तक दिया जाय। वेचैनी या निद्रानाश के लिये सोडियम फिनोबार्विटाल ० १३ ग्राम (२ ग्रेन) अन्तर्पेशो मार्ग से या क्लोरल हाइड्रेट ० २५ से ० ५ ग्राम तक गुदा हारा दिये जा सकते हैं। यदि जीवाणुओं के शरीर में प्रसार का सन्देह हो तो दीवांपयोगी प्रतिजीवियो का उपयोग किया जाय।

३. रक्तन्तीणता—अतिवर्णी (Hyperchromic) और न्यूनवर्णी (hypochromic) दो प्रकार की हो सकती है। अतिवर्णी के लिये यक्कत् सत्व १-२ मि. लि. सताह में दो वार दिया जाय। आवश्यक होने पर रुधि-राधान किये जाँय। न्यूनवर्णी रक्तक्षीणता की चिकित्सा लोह के किसी योग से की जाय। (फैरस सल्फेट २-३ ग्राम की आन्त्रबुल्य टिकियाँ दिन में तीन वार दी जाँय।

४. रक्तसाव—की प्रवृत्ति के लिये के. विटामिन के इन्जैक्शन उपयोगी हैं। किन्तु कोशिकाओं की अधिक क्षति होने पर उससे लाम नहीं होता। इस कारण रुधिराधान ही से यह प्रवृत्ति रक्ती है। कई बार अल्प मात्रा मे रक्ताधान आवश्यक होते हैं। मिनाडियोन (menadione) १ से ३ मिलीग्राम दिन में तीन वार देने से लाभ हो सकता है। अवरोधक कामला भी यदि हो तो यकृत लवण भी देना आवश्यक है।

ग्रासनाल की परिविस्तृत शिराओं से और कभी कभी आमाशय की ऐसी ही शिराओं से भी रक्तवमन द्वारा बहुत रक्त की हानि हो सकती है। इन दशाओं के लिये शल्य कियाओं का विधान किया गया है। किन्तु रोगी की ऐसी विषम दशा में आपरेशन भी भय से मुक्त नहीं है। ये बृहद् कर्म होते हैं और प्राय: रोगी उनको सहन नहीं कर पाते। इस रक्तसाव को अन्य विधियों से रोक्ने का प्रयत्न किया गया है। इसके लिये सांग्सटाकिन (sangstaken tube) एक निल्का बहुत उपयुक्त है। यह एक लम्बी एवड़ की निल्का होती है जो आमाश्य तक पहुँच जाती है। इसमें एक गोल बेलून आमाश्य के भीतर रहने वाले भाग पर और दूसरा वर्जुलाकार बेलून ग्रासनाल में रहने वाले भाग पर लगा होता है। निल्का के बाहरी सिरे से वायु भर कर इन बेलूनों के फूलने से शिराओं को दबा कर रक्त बन्द कर देते हैं। यह निल्का बहुत उपथोगी पाई गई है।

अन्य प्रकार की यकुत् की सिरोसिस

१. गलनोत्तर सिरोसिस (post necrotic cirrhosis)—पहले यकृत में कोशिकाओं का गलन होता है और उसके पश्चात आरोहण होने पर क्षताक (scars) बन जाते हैं। जितने विस्तृत गलन च्लेत्र होंगे उतनी ही क्षताकता (scaring) अधिक होगी अर्थात् तान्तव ऊतक उतना ही अधिक होगा। संक्रामक यकृत शोथ, जिसका गत पृष्ठों मे वर्णन किया गया है उसमें तथा फास्फोरस, कार्बनटैट्राक्लोराइड आदि विधों के प्रभाव के सामूहिक या च्लेत्र गलन (massive necrosis) के पश्चात् ऐसा ही होता है।

लक्ष्मा—जिस विस्तृत सिरोसिस का दर्णन किया जा चुका है उसी के समान लक्षण होते हैं। छोटी आयुवालों में भी यह रोग पाया जाता है। प्राय: यक्कत्शोथ कई बार होने का हतिहास मिलता है। कामला, पेट मे दर्द, रक्क वमन तथा ब्लोदर उपस्थित हो सकते हैं।

चिकित्सा विस्तृत सिरोसिस के समान है।

२. श्रवरोधक पैत्तिक सिरोसिस (obstructive biliary cirrhosis) यह प्रायः सामान्य पित्तवाहिनी में अश्मरी, अग्न्यादाय के शिर के कैसर या वाहिनी के मुख के चारो ओर प्रहणी या अग्न्याद्यय शिर में शणों के पश्चात तान्तव ऊतक या क्षताक बन जाने के कारण अवरोध और उसके पश्चात संक्रमण से उत्पन्न होता है। इसमें यक्कत छोटा हो जाता है। यक्कत के भीतर पित्तनिहकाये प्रसरित हो जाती हैं और उनके चारों ओर तान्तव ऊतक वन जाता है। यह दिक्कृति केवल एक या अधिक खडिकाओं में उपस्थित हो सकती है। यक्कत के बाहर पित्तवाहिनी में अदमरी उपस्थित हो सकती है।

नामला इसका प्रधान लक्षण है। त्वचा का वर्ण पीला होता है। नेत्रों के श्वेत भाग भी पीले होते हैं। मूत्र में पित्त लक्षण उपस्थित होते हैं। रक्त में वानडेनवर्ष प्रतिक्रिया धनात्मक होती है। मल में पित्त नहीं होता। इससे दस्त श्वेत या मटमैले रंग के अत्यन्त वसामय होते हैं। पित्ताशय परिवर्धित मिलता है।

यदि अवरोध दूर नहीं किया जाता तो यक्कत् को कुछ समय में बहुत क्षति पहुँच जाती है।

इसकी मुख्य चिकित्सा अवरोध को दूर करना है जो उदर के शस्त्र कर्म द्वारा क्या जाता है।

३. पित्तवाहिनियों के शोथ से उत्पन्न मिरोसिस (Cholangiolitic cirrhosis)— जुड़ पित्तवाहिनियों में शोथ होकर यक्कत् कोषाणु भी आक्षान्त हो जाते हैं और तान्तव ऊतक वन जाना है। इसमें यक्कत् का आक्षार वह जाता है किन्तु उसका पृष्ठ सम और चिकना होता है। वड़ी पित्तवाहिकाये भी पूर्ववत् रहती हैं। यह रोग वहुन कम होता है। उसके लक्षण भी यक्कत् अक्षण्यता के होते हैं। अहचि, जी मिचलाना, वमन, पेट में दर्द, अतिसार के आक्षमण तथा कामला, खुजली ये ही लक्षण होते हैं। यक्कत् पर्शका से रक्ष कीणता एवं श्वेताणु बुद्धि मिलती है।

चिकित्सा-विस्तृत सिरोसिस के समान है।

- ४. पराश्रयी जन्य सिरोसिस (Parasitic cirrhosis) यक्कत् में कुछ छोटे छोटे पराश्रयियों के पहुँच जाने से उसमें तान्तव ऊतक बन जाता है। विलहार्जिया मैन्सोनाई (Bilharzia mansoni) और फैसिओला हिपेटिका (fasciola hepatica) विशेष कर ऐसे पराश्रयी हैं। अतिम पराश्रयी को यक्कत् कृमि या लिवर पल्क भी कहते है।
- भू. सिफिलिस जन्य सिरोसिस (syphilitic cirrhosis)—जन्मजात िफिलिस में नवजात शिशुओं के यहत् में खिडिकाओं के चारों ओर तन्तु निर्माण मिलता है। उपलब्ध या जन्मोत्तर सिफिलिस (aquired syphilis) में यकृत् मे गमा (gumma) वन जाते हैं जिनकी संख्या एक से अधिक हो सकती है। कभी कभी बड़े आकार का एक ही गमा बनता है। गमा के आरोहण पर तान्तव जतक का एक पिड बन सकता है।
- ४. वर्णाकी द्वारा उत्पन्न सिरोसिस (Pigmentary cirrhosis)— (१) लोह के एकत्र होने से इस रोग को हीमो क्रौमेटोसिस (Haemochromatosis) कहते हैं। यह वास्तव में चयापचय (metabolism) संवंधी रोग है जिसमे लोह का चयापचय जन्म ही से विगड़ा रहता है। शरीर के सत्र भागों में लोह के कण एकत्र होते हैं। जब इनकी मात्रा एक सीमा से बढ़ जाती है तो लक्षण उत्पन्न होते हैं। रोगी प्रथम त्वचा के वर्ण में

परिवर्तन देखता है। वह कृष्ण वर्ण होता चला जाता है। साथ में नधुमेह (डायिवटीज़) के लक्षण प्यास, शरीरक्षय, दुर्वलता, अतिमृत्रता (polyuria) होते हैं। इसका कारण अग्न्याशय का तन्तुवन (fibrosis) होता है। जिससे उसकी कोशिकाओं का नाश हो जाता है। यकृत् सिरोसिस के लक्षण भी उपस्थित होते हैं। यकृत् वढा हुआ मिल सकता हे। लोह के कण शरीर के प्राय: सब ही अंगों में एकत्र मिलते हें। विशेष कर यकृत् अग्न्याशय और हृदय में अधिक होते हैं। त्वचा में उनके एकत्र होने से वर्ण काला हो जाता है।

यह रोग ४० वर्ष के पश्चात पुरुषों में अधिक होता है। इस रोग की कोई विशिष्ट चिकित्सा नहीं है। यकृत् की सिरोसिस और मधुमेह की मिली हुई चिकित्सा की जाती है। शरीर में रक्त का संचय कम करने के लिये शिरावेय के द्वारा रक्त की कुछ मात्रा समय समय पर निकालने की विधि का उपयोग किया गया है जिससे रक्त में लोह की मात्रा कम होने से वह अंगो या कतकों से रक्त में खिंच आवे। किन्तु इस आयोजन से भी रोग के कम मे विशेष अन्तर नहीं पड़ता। बृद्धों और वालकों को इस विधि से भारी हानि पहुँच सकती है। इसका उपयोग केवल स्दस्थ युवक व्यक्तियों में करना चिहये जिनमें रोग तीव गित से बढ़ रहा हो।

आहार में लोह युक्त पदार्थ जितने कम किये जा सके उतना उत्तम है।

(२) ताम्र (copper) के एकत्र होने से। यह भी चयापचय का विकार है। यक्कत् में ताम्र के कण एकत्र हो जाते हैं। रक्त में एक प्रोटीन के साथ ताम्र के कण संयुक्त रहते हैं। इस दशा में रक्त से इस प्रोटीन का लोप हो जाता है, रक्त में वह मिलती ही नहीं। कदाचित् यह जन्मजात दशा है। इस कारण ताम्रकण यक्कत् में एकत्र हो जाते हैं। आन्त्र द्वारा ताम्र का अवशोषण भी वढ़ जाता है। ताम्रकणों के एकत्र होने से लोह कणों की भाँति यक्कत् में तान्तव ऊतक निर्माण होने लगता है।

यह रोग पारिवारिक है। बचों और युवकों में अधिक होता है। इसके लक्षण अधिकतर नाड़ीतन्त्र सम्बन्धी होते हैं, यद्यपि कुछ मे यक्कत सिरोसिस के लक्षण जलोदर, शिरावृद्धि, यक्कत वृद्धि आदि भी मिलते हैं। नाड़ी तंत्र सम्बन्धी लक्षणों में मुख की आकृति में परिवर्तन, हाथों, पावों का कम्पन, अगों की गतियों में असाम्यता तथा असहयोगिता, बोलने में कठिनाई, शब्दों को मिलाकर भाव प्रकट करने की असमर्थता आदि विशेष है। नेत्र की कार्निया की परिधि के पास हरे रंग के कणों का एकत्र होना इस रोग का विशेष लक्षण वताया गया है।

रोग का निश्चय मूत्र तथा रक्त मे उपस्थित ताम्र की मात्रा से होता है। रासायनिक परीक्षाओं से यह ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। इसकी चिकित्सा सन्तोषजनक नहीं हैं। तो भी कुछ रोगियों में ताम्र का शरीर से उत्सर्ग बढ़ाने वाले योगों को देने से लाभ होता है। BAL (डाईमरकैप्रोल) तथा पेनिसिलेमीन ऐसी ही ओषधियाँ है।

कामला (Jaundice)

इस रोग मे व्यक्ति की त्वचा पीतवर्ण हो जाती है। नेत्रों के श्वेत भाग भी पीले हो जाते हैं। मृत्र का रंग भी गहरा पीला हो जाता है। साधारणतया इसको पीलिया रोग कहते हैं।

इतका कारण पित्त वर्णक का रक्त मे व्यात होना और उसके द्वारा त्वचा तथा अन्य ऊनको में पहुँच कर वहाँ एकत्र होना है। न केवल त्वचा या नेत्र रलेष्मला में किन्तु मासपेशियों में भी पित्त वर्णक जमा हो जाते है।

यह पित्तवर्णक (विलिर्यूविन) रक्त की लाल कणिकाओं के नष्ट होने पर मुक्त हुई हीमोग्लोबिन से बनता है। इसी बिलिर्यूबिन से विलिवर्डिन (पित्त का दूसरा रंजक) बनता है। इसी का एक योग आन्त्र में पहुँचकर स्टकोंबाइलिनोजन और उससे स्टकोंबाइलिन बनाता है जो मल में रंग और गन्ध का कारण होता है। मूत्र का यूरोबाइलिनोजन और यूरोबाइलिन भी इसी से बनते हैं।

इस प्रकार साधारणतया पित्तरं जक विलिर् यूविन पित्त के साथ पित्तवाही निलकाओं में होता हुआ आन्त्र में पहुँचकर उसका कुछ भाग मल के साथ निकल जाता है। उसका एक भाग फिर अवशोधित होकर रक्त द्वारा वृक्क में पहुँच कर यूरोवाहिलन के रूप में शरीर का त्याग करता है। और कुछ भाग फिर यक्तन् में पहुँच कर उसकी कोशिकाओं को उत्तेजना देता है और उनसे नये पित्त वर्णक और लवण बनवाना है।

जव पित्तनिलकाओं (प्राय सामान्य पित्त निलका) में कोई अवरोध उत्पन्न हो जाता है और पित्त आन्त्र में नहीं जा पाता तो उसका शरीर से त्याग वन्द हो जाता है और रक्त में अवशोधित हो कर उसके वर्णकों के त्वचा तथा अन्य अंगों में एकत्र होने से कामला रोग उत्पन्न हो जाता है।

जन यकृत कोशिकाये ध्रत हो कर अकर्मण्य हो जाती ह तो वे रक्त से वर्णकों का अवशोषण नहीं करतीं और वे रक्त ही में रह कर कामला उत्पन्न कर देते हैं। इस प्रकार भी रोग उत्पन्न होता है।

कामला तीन प्रकार की वताई गई है। १. अवरोधक (obstructive), २. संक्रामी तथा विषाक्तिक और त्रुटिज और ३. रक्तलायी।

अवरोधक (obstructive jaundice)

इस प्रकार की कामला का सब से नामान्य कारण सामान्य पित्तनलिका

(common bile duct) में पित्ताश्मरी (gall stone) की उपस्थित होती है जिससे पित्त ग्रहणी में नहीं जा पाता और पित्तर्शिक त्रिलिर गृतिन तथा पित्त के अन्य घटक विस्तृत पित्तनलिकाओं तथा अगु नलिकाओं में रुक जाते हैं और वहाँ से रक्त में चले जाते हैं। पित्त नलिकाओं तथा अगुनलिकाओं में गोथ (cholangitis) जिसके साथ प्राय. पित्ताशय में भी शोथ होता है, अन्याश्य के शिर के कैसर, पित्ताशय तथा पित्तनलिकाओं के कैसर, उसके कारण परिवर्धित लसीका ग्रन्थियाँ, पात का कोई अन्य अर्बुद जो पित्तनलिकाओं पर दवाव डालता हो ये सब दशाये अवरोधक कामला उत्पन्न कर सकती हैं।

लक्षण—कामला गाढी होती है। त्वचा और नेत्र श्लेष्मला पीले होते हैं। मल मट्टी के रंग जैसा होता है। उसमें वसा की मात्रा बहुत होती है। मृत्र में यूरोबाइलिनोजन के स्थान में विलिरयूबिन होता है। जी मिन्लाना, मुँह में कसेला स्वाद, और रक्तसाव की प्रवृत्ति हो सकती है। रक्तातंचन काल वढ़ जाता है।

यकृत् कर्म प्रारम्भ में सामान्य होते हैं। किन्तु आगे चल कर यकृत् क्षित के कारण उनका हास हो जाता है। अन्त में यकृत् संमूच्छी हो कर मृत्यु तक हो सकती है।

२. संक्रामी, विषाक्तिक और त्रुटिज कामला (Hepato-cellular jaundice) जैसा नाम से स्पष्ट है इसके तीन विशेष कारण हैं :—

संक्रमण—यकृत्जीथ के वाइरस द्वारा संक्रमण इस रोग का प्रधान कारण होता है। टायफाइड, निमोनिया, पीतज्वर, रक्त पूतिता (septicaemia) आदि संक्रामक रोगों से इस प्रकार की कामला हो सकती है।

विपैले पदार्थ—फास्फोरस, कार्वनटैट्राक्लोर, आर्सनिक के योग, क्लोरो-फार्म, विस्मथ, स्वर्ण, ट्राइनाइट्रोटोल्यून।

आहार त्रुटि—मिथियोनाइन, कोलीन तथा सिस्टीन की कमी तथा कोशिका गलन उत्पन्न होकर सिरोसिस के होने पर कामला प्रकट होती है।

कच्ण — यक्कत् के भीतर पित्त अणुनलिकाओं तथा नलिकाओं में अवरोध की सीमा के अनुसार लक्षणों में भिन्नता पाई जाती है। कामला नाम मात्र को या अत्यन्त गाढ़ी हो सकती है। जब तक यक्कत् के भीतर अवरोध नहीं होता तब तक मूत्र में निलिर्यूभिन नहीं होती। यूरोबाइलिन मिलती है। मल का रंग सामान्य रहता है। रक्क में विलिर्यूविन की कुछ अधिकता हो जाती है।

यदि यकुत् कोशिकाओ की क्षति के साथ कुछ यकुताम्यन्तर अवरोध भी उत्पन्न हो जाता है तो मूत्र में विलिर्यूबिन भी आने लगती है और यूरोबाइलिन भी होती है। रक्त में विलिग्यूविन की मात्रा वहुत वढ़ जाती है और मल भी पीला होता है। अवरोध के पूर्ण होने पर मल से यूरोबाइलिन तथा यूरोबाइ-लिनोजन का पूरा लोप हो जाता है। मूत्र में भी यूरोबाइलिनोजन नहीं रहती।

३. रक्लायी कामला (Haemolytic Jaundice)

इस प्रकार के रोग में रक्त का लयन होता है जिसमें लाल कणिकाये घुलने लगती हैं। इसमें रक्त में विलिर्यूविन की मात्रा वह जाती है। जितना लयन अधिक होता है उतनी ही विलिर्यूविन की मात्रा अधिक होती है।

रक्त लयन कई प्रकार के कारणों का परिणाम हो सकता है। रिधराधान करने में आदाता और प्रदाता दोनों के रक्त की प्रतिकृलता से लाल कणों का लयन होता है। संकामक रोग जैसे मैलेरिया, कालाजार, रक्तपूतिता (रक्त्सावी) कुछ दिप या औपधियाँ जैसे सल्कोनेमाइड औषधियाँ तथा कुछ पराश्रयी जन्य दिषों से लाल कणिकाओं का लयन हो जाता है। फिर स्वयं लाल कणिकाओं में कुछ जन्मजात ऐसा दोप होता है कि वे सहज में नष्ट हो जाती है।

लन्नण—िकसी भी कारण से ऐसी रक्तलायी कामला हो, उसके दो विशेष चिह्न हैं। एक रक्त भीणता (anaemia) और दूसरे जालकरचनायुक्त श्वेताणुओं की वृद्धि (reticulocytosis)।

कामला अधिक नहीं होती। वह प्रच्छन्न हो सकती है। प्लीहा सदा परिविधित होती है। किन्तु रक्तशीणता की सीमा रक्तलयन की तीनता और अस्थिमक्जा के रक्तोत्पादन सामर्थ्य पर निर्भर करती हे। मूत्र में बिलिरयूविन नहीं होती। किन्तु यूरोवाइलिनोजन वहुत होती है जो मूत्र को तिनक देर भी रखने से आक्षीजन के सम्पर्क से यूरोवाइलिन वन जाती हे और इस कारण उसका रंग काला सा या गहरा भूरा हो जाता है।

यकृत् के कमें में कोई हास नहीं होता।

नवजात शिशु मे कामला

यह दो प्रकार की हो सकती है। एक सामान्य, दूसरी उप।

- १. सामान्य या मृदु—यह प्राय' शिशु के जीवन के तीसरे दिन प्रकट होती है और २ या ३ सप्ताह तक रहती है। इसका कारण पित्त वर्णक बिलिरयू-विन की अत्युत्पत्ति और शिशु के यकृत् की कोशिकाओं की बिलिरयूविन के उपयोग की असमर्थता होती है। जब कोशिकाओं में सामर्थ्य आ जाता है तो दशा दूर हो जाती है।
- २. **उत्र**रूप—इ**क**ने कारण पित्त वाहिनी की अश्मरी, यकृत की जन्मजात सिफिलिस तथा पित्तवाहिनी का न बनना हो सकते हैं। नाभि के संक्रमण कभी

कभी भयंकर रूप की रक्तसावी कामला उत्पन्न कर देते हैं। एक में मूत्र मार्ग से रक्तसाव होता है। दूसरी में आन्त्र तथा आमाग्य से रक्तसाव होता है। इनसे भी भयंकर वह दशा होती है जो जनमजात रक्तलायी कमला कहलाती है जिसका अगले पृष्ठों में वर्णन किया गया है।

नवजात शिशु में रक्तलायी कामला

(Erythroblastosis Foetalis)

लोहिताणु (erythrocyte) रक्त की लाल कणिका को कहते हैं। उत्पत्ति काल में लाल कणिका को पूर्णता प्राप्त करने से पहिले की अवस्था मे वह लोहितागुजन (erythroblast) कहलाता है। अतएव लोहितागु जनन (erythroblastosis) वह दशा है जब अपूर्ण लाल कणिकाओं की उत्पत्ति अत्यधिक होने लगती है। जब रक्त में लाल कणिकाओं का नाश होने लगता है तो रकोत्पादक अंगों, लाल मज्जा, ज़ीहा और यकृत् के अतिरिक वृक्ष और अधिवृक्क आदि भी उनका उत्पादन करने लगते हैं जिससे कणिकाश्रति की पूर्ति हो जाय। शिशु में इस कणिकानाश का कारण शिशु के माता-ियता के रक्त में स्थित होता है। रक्त में एक अवयव होता है जो RH factor या अवयव कहा जाता है। किसी व्यक्ति में वह धनात्मक (positive) होता है किसी मे ऋणात्मक (negative) होता है। यदि माता पिता दोनों के रक्त में वह समान हो तो सन्तान के रक्त में कोई विकार नहीं होता। किन्तु यदि पिता $\mathbf{R}\mathbf{H}$ धनात्मक है और माता $\mathbf{R}\mathbf{H}$ ऋणात्मक है तो भ्रूण में पिता का $\mathbf{R}\mathbf{H}$ धनात्मक अवयव आता है यद्यपि वह माता का अवयव प्रहण कर सकता है। यह धनात्मक अवयव एक समूहनकजन (agglutinogen) है जो भूण की छाल कणिकाओं में उपस्थित है। गर्भावस्था में भ्रूण की कुछ लाल कणिकाये माता के रक्त मे जाती रहती हैं। ऐसा होने से माता के रक में (भ्रूण के समूहनकजन के कारण) प्रतिसमूह-नक वनने लगेगे। और जब ये प्रतिसमूहनक अपरा के द्वारा निकल कर भ्रूण के गरीर मे पहुँचेगे तो समूहनकजन और प्रतिसमूहनक के मिलने से समूहन (agglutination) होने लगेगा। श्रूण के रक्त की लाल कणिकाओं के समूह वन जायेंगे। उपर्युक्त रोग में यही होता है। प्राय ऐसे माता पिता की प्रथम सन्तान को रोग नहीं होता। माता के रक्त में प्रतिसमूहनकों के पर्याप्त मात्रा में बनने में कुछ समय लग जाता है। इस कारण दूसरी और तीसरी सन्तानों में इसका भय अधिक होता है।

रक्त समूह (blood groups) की भिन्नता भी कम से कम ५ प्रतिशत शिशुवों में रोग का कारण पाई जाती है। शिशु के रक्त मे प्रोथ्रोम्बिन की कमी भी रोग का कारण हो सकती है।

लन्ताण—शिशु का वर्ण पीला और यक्त विदा होता है। रक्त विक्षी भी अंग से, प्रायः मूत्र या मल द्वारा, होता है। आमाशय से भी हो सकता है।

चिकित्सा—शिशु के रोग का कारण स्वयं उसका रक्त है। उसको B H ऋणात्मक रक्त की आवन्यकता है। इस प्रकार रक्त दो विधियों से उसमें पहुँचाया जा सकता है। ५० से ७५ मि. लिटर O समूह का RH भूणात्मक रक्त उसके दारीर मं अन्तर्शिरा या अन्तर्भवज्ञा (लम्बी अस्थियो या उरोऽस्थि की मज्जा में) मार्ग द्वारा नित्यप्रति एक सप्ताह तक दियां जाय। दूसरी विधि रक्त को बदल देने की है। शिशु का कुछ रक्त निकाल दिया जाय और उसके स्थान में O समूह का RH ऋणात्मक रक्त शिशु के शरीर में भर विया नाय । यह इस प्रकार किया नाता हे कि एक पोलीथीन का नेथीटर द्यागु के नाल के कटे हुए सिरे से उसकी नाभिश्चिरा (umbilical vein) द्वारा भीतर प्रविष्ट कर दिया जाता है। केथिटर के बाहरी सिरे को एक त्रिमार्गी स्टापकाक (stop cock) द्वारा एक बीस या ५० मि. लि. की सिरिन से जोड़ दिया जाता है!। स्टापकाक के दूसरे मार्ग पर भी एक ऐसा ही केथीटर लगा कर उसको O समूह के RH ऋणात्मक रुधिर की वोतल से जोड़ दिया जाता है। तीसरे मार्ग के सामने एक खाली पात्र रख देते हैं या उसको एक खाली बोतल से जोड़ देते हैं जिससे सिरिंज से निकलने वाला रक्त खाली बोतल मे एकत्र होता रहे। शिशु की नाभि शिरा में प्रविष्ट केथिटर से स्टापकाक का पेच घुमा कर संबंध करके सिरिंज का पिस्टन खीचने से शिशु का रक्त सिरिंज में भर जाता है। तब स्टाप काक का संबंध खाली बोतल से कर के पिस्टन को दवाने से रक्त वोतल में आ जाता है। इसके पश्चात् पेच घुमा कर RH ऋणात्मक रुधिर की वोतल से संबंध करके पिस्टन को खींचने से रक्त सिरिंज मे था जाता है। तन शिशु की नाभि शिरा के केथीटर से सिरिज का संबंध कर के पिस्टन को दवाने से रक्त शिशु शरीर में पहुँच जाता है। बार बार इन कियाओं को दुइरा कर शिगु के शरीर से ४०० मि. लि. रक्त निकाला जाता हैं और ४०० मि. लि. RH ऋणात्मक O सम्ह वाला रक्त उसके शरीर मे प्रविष्ट कर दिया जाता है। यह किया शिशु जन्म के पश्चात् प्रथम ६ से ९ घंटे के भीतर करनी चाहिए। शिशु के शरीर में लाल कणिकाओं को भेजना अभीष्ट है। इस लिये RH ऋणात्मक रुधिर से 'लाज्मा को इतना पृथक कर

दिया जाता है कि उस रक्त के १ मि. लि. में ६० लाख लाल कणिकाओं का सान्द्रण हो जाय।

इस कर्म मे बड़ी सावधानी आवश्यक है। विसंक्रमण पूर्ण हो। इसका विशेष

ध्यान रहे कि यन्त्र मे तनिक भी वायु जाने का मार्ग न रहे ।

प्रोथोिम्बन की कमी होने पर विद्यामिन के. नित्यप्रति इन्जेक्शन द्वारा दिया जाय।

माता के दूध में समूहनक वहुत मात्रा में हो सकते ह। इस लिये शिशु को माता का दूध न दिया जाय।

यकृत् के अर्बुद

यक्कत् में सामान्य (सुदम्य) तथा धातक (दुर्दम्य) दोनों प्रकार के अर्बुद हो सकते हैं।

सामान्य में ग्रन्थ्यर्बुद (adenoma) अधिक होता है और इतना बड़ा हो सकता है कि वह परिस्पर्श्य हो। रक्तार्बुद (angioma) भी होते हैं। किन्तु वे कोई लक्षण नहीं उत्पन्न करते जब तक कि फट नहीं जाते जिससे पर्यु-दर्श गृहा के भीतर रक्त हो लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं।

घातक अर्बुदों में कैसर और सारकोमा दोनों हो सकते हैं।

कंसर (carcinoma)

प्राथमिक (primary)—केंसर जो पहिले यक्त में उत्पन्न हों, असा-धारण होते हैं। प्रायः पहिले से यक्त में सिरोसिस होती है, उस पर अर्बुदो-रपत्ति होती है। यह मुख्यतया ४० वर्षों से ऊपर की आयु वाले पुरुषों में होता है।

कई प्रकार के कैसरों का उल्लेख किया गया है। यक्त में एक ही बड़ा कैंसर पिड हो जिससे यक्तत् विस्तृत होकर स्पर्श्य हो जावे अथवा सारे यक्तत् में कई छोटे छोटे पिड बन जाँय। सारे या यक्तत् के अधिक भाग में कैसर कोशि-काओं का अन्त सरण हो जाय और सिरोसिस की भाति कार्सिनोमेटोसिस हो जाय यह दशा प्राय: सिरोसिस पर उल्पन्न होती है।

लक्षण—अनिश्चित होते हैं। पाचन विकार के मुख्य लक्षण होते हैं। दाहिनी ओर दर्द रहता है। दुर्बलना बढ़ती जाती है। विशेष दो लक्षण हैं। एक ज्वर, १०० या १०१ तक हो जाता है, जिसका कोई कारण नहीं मालूम होता। दूसरे रोगी की तीव गित से बढ़ती हुई क्षीणता। रोगी का हास वेग से होता है। यदि रोगी को पहिले से सिरोसिस् हो और फिर उसको अज्ञात कारण से ज्वर रहने लगे तो उसको यक्नत् के कैंन्सर होना प्रायः निश्चित समझना

चाहिये। रोगी का हाल पहिले से न मालूम होने पर अग्निमांद्य के लक्षणों के इतिहास तथा यकृत् चेत्र में पीड़ा से रोग का अनुमान सहज है। रीगी को न कामला होती है, न जलोदर होता है। पाँच छै मास में उसकी मृत्यु हो जाती है।

द्वितीयक—(secondary) कैंसर ही अधिक होता है। अन्य किसी अंग में कैंसर होने पर वहाँ से उसके विस्तार द्वारा जो अर्बुदोत्पत्ति होती है वह द्वितीयक कहलाती है। आमाशय के कैन्सर का यकृत में प्रसार होना अत्यन्त साधारण घटना है। उसके पश्चात् कोलन (बृहदान्त्र), मलाशय, स्तन, ग्रासनाल, पित्ताशय, अग्न्यागय, फुण्फुस, गर्भाशय तथा अस्थियों से प्रसार होता है। प्रसार किंधर प्रवाह तथा लसीका वाहिनियों (lymphatics) दोनों के द्वारा होता है। स्तन के प्राथमिक कैंसर का यकृत में प्रसार लसीका वाहिनियों द्वारा होता है।

लच्चा—यदि किसी अन्य अंग में रोग उपस्थित होता है और उस पर यक्टत् की वृद्धि आदि लक्षण यक्टत् विकार को इगित करते हैं तो रोग पहिचानने में कठिनाई नहीं होती किन्तु ५० प्रतिगत रोगियों में प्राथमिक अर्बुद की स्थिति अज्ञात होती है और पहला लक्षण यक्टत् में उदय होता है। रोगी प्राय: ४० वर्ष से अधिक आयु का होता है। पुरुषों की अपेक्षा रोग स्त्रियों में अधिक होना है।

रोगी यकृत् चेत्र में, पीट में या वाहुओं में पीड़ा प्रतीत करता है। उसको ज्वर आता है जिसका कोई कम नहीं होता। रक्त क्षीणता होती है। उदर बहुधा प्रसित होता है किन्तु बाहु और टाँगे दुवली श्रीण होती हैं। उदर में यकृत् परिवर्धित होता है। और उसके पृष्ठ पर छोटी-छोटी उमरी गाठे-सी प्रतीत होती हैं जो उसके पृष्ठ को असम बना देती हैं। जिहा की वृद्धि नहीं होती। कामला भी नहीं होती। जब जलोदर होता है तो यकृत् प्रतीत नहीं होता द्रव को निकाल देने पर यकृत् में अर्बुदोत्पत्ति प्रतीत होती है। कुछ रोगियों मे यकृत् में पीड़ा नहीं होती कुछ में बहुत होती है।

चिकित्सा—रोग असाध्य है। केवल रोगी के कप्ट को कम करने के लिये लक्षणानुसार औषधि दी जाती है। पीड़ा दूर करने के लिये एस्मिरन, फिनेसिटिन, कोडीन आदि मुँह द्वारा या पेथिडीन, मार्फिन इंजेक्शन द्वारा दी जा सकती है। इनकी उपयुक्त मात्रा दी जानी चाहिये जो पीड़ा दूर करने में इतकार्य हो।

प्राथमिक सारकोमा बहुत असावारण है। द्वितीयक सारकोमा अधिवृक्क, वृक्षान्तराल (mediastinum) या अस्थि आदि से होते हैं।

अग्न्याशय के रोग

(Diseases of pancreas)

स्थित और रचना—अग्न्याशय भी शरीर की एक विशेष महत्व की श्रान्थ है। यह मटमेले रंग की दानेदार (जैसे शहत्त पर उठे होते हैं) श्रान्थ उदर के ऊपरी भाग में पृष्ठवंश के दाहिनी और स्थित ग्रहणी से लेकर वाई ओर प्लीहा तक फैली हुई है और आमाशय तथा अनुप्रस्थ कोल्न के पीछे स्थित है। ग्रहणी के वक्त्र में इसका बड़ा गोल शिर रहता है जहाँ से यह वाई ओर को बाकर पुच्छ में अन्त हो जाती है जो प्लीहा के सम्पर्क में रहती है। सारी ग्रान्थ सीरीय कोशिका पुंजों (acinus) की बनी हुई जो एक प्रकार का साव बनाती है। यह अग्न्याशय रस कहलाता है और एक मोटी वाहिनी द्वारा एकत्र होकर एक छिद्र में होकर ग्रहणी में पहुँचता है। ग्रान्थ के प्रत्येक भाग से वाहिनी की शाखाये साव एकत्र करके उसमें पहुँचाती हैं और वह पुच्छ से आरंभ होकर सारी ग्रान्थ को पार करके उसके शिर के किनारे के पास पित्तवाहिका से मिल कर सामान्य पित्त वाहिका बन कर एक फूले हुवे भाग (ampulla of vator) डारा ग्रहणी में खुल बाती है। इसमें प्लैहिक धमनी से रक्त आता है, जो महाधमनी की एक वड़ी शाखा है।

कर्म—इस ग्रन्थि का कर्म दो रसों को बनाना है; एक अग्नाशय रस और दूसरा इन्सुलिन (insulin)।

अग्न्याशय रस एक प्रवल पाचक रस है जिसमें तीन प्रिकण्व (enzyme) होते हैं। ट्रिप्सिन, एमाइलेंज और लाइपेज। ट्रिप्सिन—प्रोटीन का पूर्ण पाचन कर के उसको अन्तिम तत्वों अमीनो अम्लों में तोड़ देती है। एमाइलेंज — मैदा या स्टार्च का विभंजन करता है। लाइपेज — वसा को ग्लिसरोल और वसाम्लों में विभक्त करता है। ये तीनों प्रिकण्व एक ही प्रकार की कोशिकाओं द्वारा तैयार किये जाते हैं। इन्सुलीन—तैयार करने वाली प्रथक कोशिकाओं हैं। इन कोशिकाओं के पुझ विशेष कर प्रन्थि के पुच्छ में और कुछ बीच के भाग में भी स्थित हैं। इनको लैगरहन्स की द्वीपिकाएँ (islets of langerhans) कहते हैं। इन्सुलीन प्रिकण्व का विशेष कर्म कार्बोहाइड्रेट के चयापचय का सम्पादन है। यह शरीर को ग्लूकोज का उपयोग करने का सामर्थ्य देता है। इसके बिना या इसकी कमी से मांसपेशियाँ ग्लूकोज को अपने काम में नहीं ला सकती। इस कारण रक्त में ग्लूकोज एकत्र हो जाता है जो मधुमेह (डाइबिटीज़) का कारण

होता है। इन्सुलिन सीधा अन्थि से रक्त में चला जाता है। वह अन्थि से वाहर नहीं आता।

इस प्रकार यह प्रनिथ आन्तरिक साव इंसुलीन और वहि:साव अग्न्याशय रस दोनों प्रकार के साव वनाती है। भोजन करने के पश्चात् जब आमाशय में पचे हुए आहार का आम्लिक आमपेष प्रहणी रलेकिमक कला की कोशिकाओं के सम्पर्क में आता है तब उनमें सिक्रिटिन (secretin) नामक एक रासायनिक पदार्थ बनता है जो तुरन्त रक्त द्वारा अग्न्याशय की कोशिकाओं में पहुँच कर उनको रसस्राव करने की उत्तेजना देता है।

श्रान्याराय की अकर्मण्यता की जॉच

ग्रन्थि के जो कर्म ऊपर वताये गये हैं उनके हास से ग्रन्थि की सिक्यता का ज्ञान किया जाता है।

- 9. लाइपेज की कमी से मल मे अविभक्त (सम्पूर्ण) वसा की मात्रा बहुत वढ़ जाती है। सामान्य 900-9२० ग्राम वसा के आहार से मल में ५ ग्राम से अधिक वसा नहीं आनी चाहिये। ग्रन्थि के रोगों मे वह १०० ग्राम तक पहुँच जाती है।
- २. ट्रिप्सिन की कमी से मांस खिलाने पर पेशी के रेखांकित तन्तु मल में निकलने लगते हैं।
- ३. प्रन्थि के उप्र शोथ में रक्त में तथा मूत्र में भी एमाइलेंज़ की मात्रा बढ़ जाती है जिसकी रासायनिक परीक्षा की जा सकती है।

इन्सुलीन का विचार मधुमेह के साथ किया जायगा।

उत्र अग्न्याशय शोथ

(Acute and subacute Pancreātis)

उग्र तथा अनुम (subacute) शोथ अन्याशय मिन्य में कर्णकर, इन्प्नुयेजा, चेचक, यकृत्शोथ आदि रोगों में वाइरस या विष के रक्त द्वारा प्रसार से उत्पन्न हो जाते हैं। रोग प्रायः मृदु होता है और शीम्र ही रोगी मुक्त हो जाता है। रोग उपर्युक्त रोगों के उपद्रव स्वरूप होता है। हलका ज्वर होता है। उदर के ऊपरी भाग में पर्शुका कोण में या वाई पर्शुका चाप के नीचे पीड़ा होती है। कुछ पेशी-काठिन्य भी होता है। उदर में बेचैनी प्रतीत होती है। किन्तु यह सब स्वयं और शीम्र ही शान्त हो जाता है। रोगी स्वस्थ दीखता है।

उम्र रक्तसावी श्रमन्याशय शोथ;

उम्र अगन्याशय गलन

(Acute Haemorrhagic pancreatitis; Acute pancreatic necrosis)

अग्न्याशय शोथ का यह रूप भयंकर होता है। इस रोग मे प्रन्थि में उत्पन्न होने वाले ट्रिप्सिनोजन और स्ट्रिपासिनोंजन (लाइपेज का पूर्व रूप) यहीं सिक्रय हो जाते हैं अर्थात् अपने पूर्व रूप से क्रियमाण रूप ट्रिप्सिन और लाइपेज में परिवर्तित हो जाते हैं। (आन्त्ररस के मिलने पर यह परिवर्तन होता है) ग्रहणी में यह परिवर्तन तृणागुवों की क्रिया से हो सकता है। ग्रन्थि के क्षत हो जाने पर रक्तस्राव से भी यह परिवर्तन हो सकता है। इस परिवर्तन से सिक्रय हो जाने पर ये प्रकिण्व स्वयं ग्रन्थि ही को गलाना प्रारंभ कर देते हैं। उसका स्वतः लयन (autolysis) होने लगता है। स्वयं ग्रन्थि और पास की संरचनाओं पर्युद्धी आदि मे शोथ, गलन तथा रक्तस्राव होते हैं। वपा का गलन (Necrosis) हो जाता है। ग्रन्थि में तथा वपा, पर्युद्धी तथा आन्त्र सयोजनी मे भी श्वेत रंग के गलन चेत्र वन जाते हैं।

इस प्रकार स्वयं ग्रन्थि में उत्पन्न होने वाले प्रकिण्वों की क्रिया से ग्रन्थि वस्तु गलने लगती है और उसमे तथा पास की संरचनाओं मे कोटर वन कर रक्तसाव युक्त द्रव भर जाता है। ऐसा द्रव पर्शुंदर्यी गुहा तथा लघुदपाकोष (lesser Omentum sac) मे भरा मिल सकता है।

कारण—रोग प्राय ४० वर्ष से ऊपर के पुरुषों को होता है। पित्ताशमरी, पित्तवाहिनियों का शोथ, कर्णफेर, चेचक, इन्पजुएन्जा आदि रोग इस रोग की उत्पत्ति में सहायक माने जाते हैं।

रोग के कारण का अमी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है। संक्रमण मी इसका कारण नहीं मालूम होता। रोगग्रस्त माग के संवर्धन से कोई तृणाणु नहीं उगे। पहले की यह धारणा कि सामान्य पित्तवाहिनी के मुख पर अक्सरी या शोथ आदि के अवरोध से पित्त अग्न्याशय वाहिनी में लौट आता है और उसमें प्रकिण्य सिक्रय होकर कियमाण रूप लेकर गलन या लायी किया प्रारंभ कर देते है, अब असंगत मानकर त्याग दी गई है। पित्त प्रवाह के मुख पर अवरोध का कोई प्रमाण नहीं मिलता। हाँ एक बार गलनिक्या प्रारंभ होने पर प्रन्थि लयन का उम्र हो जाना ग्राह्म है। कुछ विद्वान् मानते हैं कि यह रोग अग्न्याशय धमनी की घनासता (thrombosis) का फल होता है।

लच्ण-रोग अकस्मात् प्रारंभ होता है। रोगी को उदर के अपरी भाग, दोनों ओर के पर्शुका चाप के बीच में या दाहिने चाप के नीचे तथा पीछे पीठ में दारण शूल होता है। उसका जी मिचलाता है, बमन होता है, तथा गाड़ स्तव्यता से अवपात (collapse) के से लक्षण प्रकट हो जाते हैं। नाड़ी तीव तथा क्षीण होती है। ताप अतिन्यून होता है, किन्तु पूर्योत्पत्ति या, कोथ (gangrene) होने पर बढ़ सकता है। पीड़ा बनी रहती है। और पीठ में दोनों स्कंशस्थियों के बीच में तथा नीचे दोनों ओर के श्रोणीफलक खातों में फैल सकती है। फिर सारे उदर में फैल जा सकती है। उदर के अपरी भाग में पेशीकाटिन्य हों जाता है।

उदर फूल जाता है। यद्यपि पहले उदर नरम होता है किन्तु आगे चल कर कड़ा, और स्पर्शीसहा हो जाता है। कोष्ठबद्धता पूर्ण होती है। पर वायु का निस्सरण होता रहता है। आन्त्र की गतियों की ध्विन स्टेथिस्कोप द्वारा सुनाई नहीं देती। एक दो दिन में उदर त्वचा पर हरे या नीले से रंग के धव्वे वन जाते हैं, विशेष कर पाइवें में और नामि के चारों ओर।

रोग के निदान के लिये परीक्षा द्वारा रक्त में एमाइलेज की मात्रा मालूम करना आवश्यक है। उसकी मात्रा प्रत्येक १०० मि. लि. सीरम में ४०० मात्रक (unit) से भी अधिक हो जाती है। जब कि सामान्य दशा में ३० से ६० मात्रक होती है। इसी प्रकार मूत्र में भी वह १०-२५ मात्रक से बढ कर १०० मात्रक हो जाती है। किन्तु आगे चल कर मात्रा कम हो सकती है रोग के कम या मृदु होने के साथ। इस कारण रोग के प्रारम्भ होने पर प्रथम मूत्र की परीक्षा आवश्यक है।

रोग को पहिचान प्रायः किंटन होती है। यह भी एक उमोदर ही की देशा है। आमाश्चय या महणी के मणिवदार तथा नद्दान्त्र के लिये कितनी ही नार उदर खोल दिया गया है। इन निदारों में भी चीरम में एमाइलेज की मात्रा नढ़ जाती है। २०० मि. मा. तक हो सकती है। यूरीमिया मे १००० मि. मा. तक पहुँच जाती है। किन्तु उसमें रक्त में यूरिया की मात्रा भी नढ़ जाती है। वृक्त अन्यात (renal failure) के अन्य लक्षण भी मिलते हैं। रोगिनर्णय के लिये रोग के अन्य लक्षणों को भी सदा ध्यान में रखना चाहिये। रोगी की आयु, उदर के ऊपरी माग में नार नार पीड़ा तथा नमन आदि के आक्रमणों का इतिहास, फिर अक्स्मात् दारुण पीड़ा के स्नित स्तव्यता या अनसाद के लक्षण, पैप्टिक मणों के इतिहास का न मिलना और उनके साथ सीरम एमाइलेज का अधिक होना रोग निर्णय में सहायक लक्षण हैं।

. ११ न० चि० २

चिकित्सा-१. रोगी को शैयारूढ करके पूर्णविश्राम आवश्यक है।

२. स्तव्धता की चिकित्सा प्रथम कर्तव्य है। रुधिर या प्लाज्मा का आधान परमावश्यक है। २५०-५०० मि. लि. प्लाज्मा का पहली वार में तत्काल आधान कर दिया जाय। तत्पश्चात् शरीर की द्रवहानि या निर्जलीभवन का अनुमान करके उसके अनुसार प्लाज्मा का आधान किया जाय।

यदि प्लाच्मा न मिले तो सामान्य लवण विलयन का आधान करके द्रव-हानि को दूर करना अगवस्यक है। इससे लवणों की कमी पूरी होती है। ५% ग्लूकोज विलयन लवण विलयन में मिला देना उत्तम है। प्लाच्मा देने पर भी समय समय पर लवण विलयन द्वारा लवणों की पूर्ति आवश्यक है। पोटासियम का भी ध्यान रखना चाहिये।

३. आमाशय तथा आन्त्र से भी सावों का निरन्तर चूषण (gastro intestinal suction) आवश्यक है जिससे आमाशय के आम्लिक साव ग्रहणी में पहुच कर अग्न्याशय में रसोत्पत्ति को न उत्तेजित करने पावे। इस किया की विधि पहले बताई जा चुकी है।

४. पीड़ा अत्यधिक होती है। उसको दूर करने के लिये निम्न औषियाँ उपयोगी है।

- (अ) प्रोंबैन्थीन ब्रोमाइड, ३० मि. या. प्रति छः घण्टे पर ।
- (क) मार्फीन १५ से २० मि. ग्रा. अधरत्वक्या अन्तिशिय मार्ग से । कुछ विद्वान् मार्फीन के विरुद्ध हैं।
 - (य) पैथिडीन १०० मि. ग्राम।
- (त) एट्रोपीन सल्फेट, ० ४-० ६ मि. ग्राम। (१५०-१० ग्रेन) अधस्त्वक् इन्जेक्शन द्वारा। इससे अग्न्याशय की रसोत्पादक किया भी कम होती है। साथ ही वागस् नाड़ी की किया के अवरोध से आमाशय की किया भी कम होती है।
- (प) पीड़ा को तुरन्त कम करने के लिये ग्लिसीरिल ट्राइनाइट्राइट की टिकियाँ उपयोगी हैं। उसकी ०'५ मि. ग्रा. की दो टिकियाँ जिह्ना के नीचे रख कर घुलने दी जाय या आधे घण्टे के अन्तर से दूसरी टिकिया रखी जाय। इससे संवरणी पेशी (ओडी की संवरणी) का आच्लेपक घटता है।
- ५. प्रतिनीवी औषियों का प्रयोग अनिवार्य है। क्षत-अन्याशय को संक्रमण से वचाना आवश्यक है। चार लाख प्रोकेन-पेनिसिलिन नित्यप्रति दी जाय। या दो लाख प्रातः और सायं दी जा सकती है।
- ६. श्राहार—४८ घण्टे तक आहार तथा पेय रोक दिया जाय। केवल अन्तर्शिरीय मार्ग से लवणविलयन और ग्लुकोज दिये जाय। ४८ घण्टे पश्चात्

दशा के उन्नत होने पर स्निग्ध, तरल तथा वसारहित आहार पेय रूप में दिया जाय। पेय आहार देने के समय चूषण को वन्द कर दिया जाय और ज्यों-ज्यों दशा उन्नत होती जाय त्यों त्यों उसको कम कर के अन्त में रोक दिया जाय।

७. कार्टीसोन तथा अन्य कार्टिकोस्टिराइड योगों के सम्बन्ध में विद्वानों में मतभेद है। कुछ चिकित्सकों ने उग्रदशा में उनके प्रयोग को लाभदायक पाया है। अन्य विद्वान् उनके प्रयोग के विरुद्ध हैं। अल्पमात्रा में प्रारम्भ में उपयोग करके उसके अनुभव के अनुसार मात्रा को बढाने या प्रयोग बन्द कर देने से हानि की सम्भावना नहीं है। यदि लाभ दिखलाई दे तो मात्रा बढाई जा सकती है।

जीर्ण श्राग्याशय शोथ (Chronic Pancreatitis)

रोग जीर्ण प्रकार का होता है और बहुत बार उग्रशोथ के आक्रमण से रोगी के उवरने पर जीर्ण रूप में बना रहता है। इस प्रकार के रोग में ग्रन्थि में न्तान्तव ऊतक का विस्तृत निर्माण होता है जैसा सब ही- जीर्ण शोथों में होता है। मृदु रूप के रोग के वारम्वार आक्रमणो का भी यही परिणाम होता है। पित्तवाहिनियों मे जीर्ण शोथ या अवरोध भी इस दशाको उत्पन्न करता है। ग्रहणी के त्रण के विस्तार से भी यह दशा उत्पन्न हो सकती है। इससे कोशिका पुञ्जों अथवा खिण्डकाओं (lobules) के बीच में अधिक तान्तव निर्माण होता है जिन्नसे वहि:स्वाव अर्थात् पाचकरसों का वनना घट जाता है। खण्डिकान्तर तन्तुवन का कारण प्राय: धमनीकाठिन्य (arteriosclerosis, जो चृद्धावस्था मे होती है), सिफिलिस तथा रकातिवर्णकता (हीमोक्रोमेटोसिस) रोग होते हैं जिससे को शिकाओं का क्षय होता है और द्वीपिकाओं के आकानत होने से मधुमेह भी हो जाता है। कैंसर तथा अश्मरी से रोग हो सकता है। खिंडकान्तर प्रकार का रोग अधिकतर गन्थि के शिर में परिमित रहता है। किन्तु अन्तर्खंडी या अन्तर्काषी प्रकार सारी ग्रन्थि में पुच्छ तक विस्तृत होता है। यह रोग पचास और साठ की आयु में पुरुषों में अधिक होता है। मदात्यंय भी रोग की प्रवृत्ति उत्पन्न करता है।

त्त्वण—अग्न्यागय ग्रन्थ में तन्तुवन से कितना को शिकाओं का नाश हुआ है, तन्तुवन की स्थिति तथा रसवाहिनी नलिकाओं तथा पित्तवाहिनियों के अवरोध के अनुसार रोग के लक्षणों में मिन्नता पाई जाती है।

रोग दो प्रकार का होता है। (१) जीर्ण अन्तरालीय शोय (Chronic interstitial pancreatitis) जिसमें खण्डिकाओं के बीच में तन्तु निर्माण होता है। इसके लक्षण उदर के ऊपरी भाग में भारीपन या पीड़ा जो इसी चेत्र में पीठ में भी प्रतीत हो सकती है, पेट में वायु भर जाना तथा बड़े बड़े अतिवसायुक्त चिकने दस्त होना, होते हैं। (२) दूसरे प्रकार का जीए इलेह्मलशोध (chronic catarrhal pancreatitis) कहलाता है। इसमें उदर के ऊपरी भाग अधिकतर (epigastrium) प्रान्त में तथा पीठ के मध्यभाग में पीड़ा, जी मिचलाना तथा बमन और अतिसार जिसमें बड़े बड़े दस्त होते हैं। इन लक्षणों के आक्रमण होते रहते हैं। कभी कभी शीत भी लगता है। एक तीसरे प्रकार के रोग का भी उल्लेख मिलता है जी प्रनरावर्तक कहलाता है जिसमें रोगी अन्तकील में लक्षण रहित होता है।

परीक्षा करने पर अधिजठर प्रान्त स्पर्शांग्रह्म होता है। नेत्र रलेष्मला पीकी होती है। वर्ण भी पीला होता है। कभी कभी गाढ़ा और स्थायी होता है। अर्थात् पूर्ण कामला होती है। जिन में ग्रन्थि के शिर में कैंसर, शोथ या तन्तुवन से सामान्य पित्तनलिका अवरुद्ध हो जाती है उनमें कामला विशेषतया सुव्यक्त होती है।

मल परीक्षा करने पर उनमें वसा बहुत होती है। देखने मे भी वे फूले हुए और छूने से अत्यधिक चिपकने वाले प्रतीत होते हैं। उनमें मांशपेशी सूत्र (अपाचित) भी उपस्थित हो सकते हैं। कुछ रोगियों में कामला के साथ यक्तत् की भी वृद्धि हो जाती है। किन्तु पीड़ा नहीं होती। यह अवरोधक कामला की दशा होती है।

यह न भूलना चाहिये कि पित्ताशय तथा पित्तवाहिनियों के रोग से अग्न्याशय शोथ हो सकता है तथा अग्न्याशय के विकार से पित्ताशय या पित्तवाहिकायें रोगग्रस्त हो सकती हैं।

चिकित्सा के सिद्धान्तों का उग्रशोथ में दिग्दर्शन कराया जा चुका है। उन्हीं के अनुसार जीर्ण शोथ में भी चिकित्सा का आयोजन किया जाता है। रोग की कोई विशिष्ट चिकित्सा नहीं है। चिकित्सा के आयोजन के तीन आधार हैं.—

- १. अवरोध यदि उपस्थित हो तो जहाँ सम्मव हो उसको शल्यिकया द्वारा दूर किया जाय।
- २. आहार—यदि रोगी मद्य लेता हो, उसको विलकुल वन्द किया जाय। वसा की मात्रा अत्यल्प कर दी जाय और थोड़ा भोजन अल्प कालान्तर से दिया जाय। वसा की कमी की पूर्ति कार्बोहाइड्रेट बढ़ा कर की जाय। जितनी भी कार्बोहाइड्रेट रोगी ले सके दिया जाय। प्रोटीन भी जितनी बढ़ाई जा सके उत्तम है। विन्तु आमाशय रस में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और पेप्सिन की अनुपिश्यित (achyluria gastrica) की दशा में तथा अग्न्याशय रस में ट्रिप्सिन की

कमी होने पर प्रोटीन को भी घटाना या वन्द करना पड़ेगा । ऐसी दशा में रोगी को प्रोटीन की दैनिक आवश्यक मात्रा का कम से कम आधा भाग पूर्व-पाचित प्रोटीन योगों के रूप मे दिया जाय । ऐसे कृत्रिम प्रकार से बनाये हुए योग प्रोटीन हाइड्रोलाइसेट के नाम से बाजार में विकते हैं । खूकोज की भाति शिरा- द्वारा देने के लिए भी ऐसे ही योग तैयार किये गये हैं।

३. विटामिनों को पूर्ण मात्रा में दिया जाय जैसा उग्र शोथ के सम्बन्ध में बताया गया है। विटामिन बी. जटिल की टिकिया तथा कैलसियम और विटामिन डी. भी दिये जाय ।

४. अग्न्याशय प्रिक्ति की पूर्ति के लिये इन प्रिक्ति के योगों को मुँह से खिलाया जाय। पार्कडेविस कम्पनी की पैक्तियाटिन (अग्न्याशय सत्त्व) की टिकियाँ १ ग्राम की, जो पैन्टिरिक टेब्लेट के नाम से विकती हैं, दो दो टिकिया तीन बार या एक एक टिकिया आहार के साथ दिन में छै बार दी जाय। २४ घण्टे में ६ ग्राम पैक्तियाटिन पहुँचना चाहिये। इसी कम्पनी की टाकाजाइम टिकियाँ कार्बोहाइड्रेट को पचाने वाली हैं। उनका उपयोग भी उपादेय है।

५. तीव दशाओं में रोगी को पीड़ा हो सकती है । पीड़ापहर औषवियों का उल्लेख किया जा चुका है।

श्रग्नयाशय की अश्मरी

(Pancreatic Calculus)

यह अग्न्याशय रस वाहिनियों में असाधारण है। तो भी कभी हो जाता है। ये अश्मरी कैलिसयम लवणों की होती हैं। इस कारण ऐक्स-रे से दिखाई दे जाती हैं। बहुत बार इनके कोई लक्षण नहीं होते। कुछ रोगियों में शोथ के समान उदरशूल के से आक्रमण होते रहते हैं। शस्त्रकर्म द्वारा इनको जहाँ सम्भव हो निकाल दिया जाय।

अग्न्याशय की सिस्ट (गिटिका)

सिस्ट छोटी गांठों या कोष के समान होती हैं जिनमें प्रायः द्रव भरा होता है, यद्यपि कुछ सिस्टों में ठोस पदार्थ भी भरा रहता है। अग्न्याशय में तीन प्रकार की सिस्ट पाई जाती हैं। (१) सप्रह मिस्ट जो अग्न्याशये वाहिनी या उसकी किसी शाखा में अवरोध के कारण स्नाव के रक जाने से बन जाती है। चारों ओर उपकला का कोष बन जाता है और उसमें स्नाव या द्रवित पदार्थ भी भर जाते हैं (२) असन सिस्ट—ये आघात से या अग्न्याशय के उग्र शोथ से रक्त साव के कारण वपा के लघुकोष में रक्त तथा स्नाव आदि के एकत्र होंने से बनती हैं। (३) वर्धमान सिस्ट—ये वास्तव में अर्बुद होती

हैं जिनमें कई कोष या द्रवयुक्त विभाग हो जाते हैं। प्रायः उनसे कोई विकार नहीं उत्पन्न होते। इस कारण लक्षण भी नहीं होते जब तक कि उनका आकार वढ जाने से उनका किसी अंग पर अत्यधिक दबाव नहीं पड़ता।

उनको शस्त्र कर्म द्वारा निकाल दिया जाता है।

अग्न्याशय के अबुंद

दो प्रकार के अर्बुद साधारण हैं। एक ग्रन्थ्यर्बुद-एडीनोमा जो हैंगरहैन्स हीपों से बनते हैं। और दूसरा कैसर जो द्वीप पुंजिकाओं या खंडिकाओं की उपकला से उत्पन्न होते हैं।

ऐडीनोमा—ये ग्रन्थि के शरीर या पुच्छ मे होते हैं। इनका आकार छोटा होता है और प्रायः कई होते हैं इनसे इंसुलीन के आधिक्य के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं जिससे रक्त में ग्लूकोज की अदिन्यूनता हो जाती है।

कैंसर— प्रनिथ के प्रायः शिर मे होता है और उससे सामान्य पित्तवाहिका के मुख के दबने तथा आकान्त होने से अवरोधजन्य लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। कामला होना, न होना, तीव या मृदु होना अवरोध की सीमा पर निर्भर करता है। पास की संरचनाये शीघ ही आकान्त हो जाती हैं। रोगी का क्षय तीव गित से होता है। शिर के कैसर मे प्रायः ६ से ९ मास में मृत्यु हो जाती है। किन्तु प्रनिथ के बीच के भाग, जो उसका काय कहलाता है, उसमें कैसर की वृद्धि की गित धीमी होती है। दबाव का लक्षण कामला भी नहीं होता।

रोग का श्रीरक्षय के अतिरिक्त कोई विशिष्ट लक्षण नहीं कहा जा सकता। क्षय अनेक रोगों में संभव है। पीड़ा भी विशेष नहीं होती। किन्तु निरन्तर धीमी पीड़ा बनी रहती है जो पीठ में भी फैल जाती है। पाचन विकार प्रायः बने रहते हैं। पेट में वायु, अरुचि, जी मिचलाना, कभी कभी वमन ये सामान्य जीव विषाक्ता के से लक्षण होते हैं। हलका ज्वर हो सकता है। हां, रोगी का क्षय द्रुत गित से होता है।

रोग की चिकित्सा अन्य अंगों के कैन्सर के समान शीव्रातिशीव उच्छेदन है। पित्ताशय और पित्तवाहिनियों के रोग

(Diseases of Gall Bladder & Bile ducts)

रचनात्मक—पित्ताशय एक गहरे हरे रंग का थैला है जो यक्तत् के लगभग मध्य में यक्कत् द्वार (Porta Hepatis) पर लगा हुआ है और एक वाहिनी द्वारा यक्कत् से संबंधित है। यक्कत् में बना हुआ पित्त इस थैले में आकर एकत्र होता रहता है और यहा उसके जलीय अवयव के पित्ताशय द्वारा अवशोषित हो जाने के कारण उसकी सान्द्रता बढ़ जाती है। यक्कत् मे चौबीस घंटे मे लगभग १००० मिली लिटर पित्त वनता है। पिताशय ६००० मि० लि० पित्त का सान्द्रण कर सकता है।

आहार के पाचन के समय यक्कत् में वना हुआ पित्त पित्तनिलका (bile duct) के द्वारा ग्रहणी में पहुँचता रहता है जिसमें वह अग्न्याशय निलका के साथ संयुक्त होकर सामान्य पित्तनिलका के रूप में एक गुम्फित भाग (ampulla of vater) द्वारा खुलती है। इसके मुख पर एक संवरणी पेशी स्थित है जो ओडी की संवरणी (Sphincter of Oddi) कहीं जाती है। इसके संकोच से सामान्य पित्तवाहिनी का मुख बन्द हो जाता है। उसके टीले हो जाने से खुल जाता है। उस समय यक्कत् से आया हुआ पित्त ग्रहणी में प्रवेश करता है। जब आन्त्र में आहार नहीं होता और पाचन किया बन्द रहती है तो पित्त यक्कत् से आशयी वाहिनी (cystic duct) द्वारा पित्ताशय में जाकर वहां एकत्र होता रहता है।

भोडी की संवरणी के दीला होने से सामान्य पित्तनिलका के मुख का खुलना एक विशेष किया है जिस पर आहार का पाचन निर्भर करता है। यह किया तव ही होती है जब लुद्धान्त्र के ऊपरी माग में आमाश्य से आया हुआ आमपेश उपस्थित होता है। यह माना जाता है कि आमपेश के ग्रहणी और मध्यान्त्र (Duodenum and Jejunum) की श्लेष्मल कला के सम्पर्क से वहाँ की कोशिकाओं में कोलीसिस्टोकाइनिन (cholecystokinin) नामक एक हारमोन उत्पन्न होता है जो ओडी संवरणी को खुलने और पित्ताशय को सकोच करने की उत्तेजना देता है। फिर पित्ताशय और संवरणी पर नाड़ियों का भी अधिकार है। वागस (१० वी कपाली) नाड़ी को उत्तेजित करने से पित्ताशय संकोच करता है और संवरणी शिथिल हो जाती है। उसके विरुद्ध अनुकम्पी नाड़ीस्त्रों की उत्तेजना से संवरणी का संकोच होता है और पित्ताशय दीला हो जाता है। हारमोन और नाड़ियों दोनों के प्रभाव से यह किया होती मालूम होती है। आहार में जितनी स्नेह की मात्रा अधिक होती है उत्तनी ही यह किया अधिक और वेग से होती है और उत्तना ही पित्त आन्त्र में अधिक आता है।

एक और वात ध्यान देने योग्य है। पित्ताशय के रोगों में पीठ में वक्ष के निचले आधे भाग में जहा ७ से १२वीं मेर वक्षीय नाड़ियों का विवरण है उसी त्तित्र में पीड़ा, स्पर्शीसहाता, तथा अतिसंवेदिता (hyperaesthesia) प्रतीत होती है। यह अन्तिम वह दशा है जहा तिनक सा छूने से बहुत प्रतीत हो, जलन या पीड़ा होने लगे। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि इन छः नाड़ियों के सन्न कुक्षि गुन्छिका (coeliac plexus) में जाते हैं। और

इसी गुन्छिका से पित्तागय को अनुकम्पी स्त्र जाते हैं। इस प्रकार दोनों का संबन्ध हो जाने से उत्तेजनाये मेरु नाड़ियों में प्रतिवर्तित होकर उनके वितरण चेत्रों में संवेदन उत्पन्न करती हैं।

पित्ताशय की कमएयता की जांच

पिताशय की दो ही वातों की जाच हो सकती है, एक पिताशय की संकोच क्रिया, दूसरे पित्त मार्गों का खुला होना, उनमें कोई अवरोध न होना।

एक्स-रे द्वारा जिसको कोलीसिस्टोग्राफी कहते हैं, उसके द्वारा यह जान हो जाती है। उससे पिताशय की संकोच शक्ति का भी पता लग जाता है और यदि उसमें कोई अश्मरी होती हैं तो वे भी दिखाई दे जाती हैं।

रोगी को संध्या को हलका और स्नेहहीन (यथासंभव) आहार देने के दो तीन घंटे पश्चात् प्र बजे रात्रि को आयोडीन युक्त कोई योग जो कई नामों से बाज़ार में बिकते हैं, खिला दिया जाता है जो १४ घंटे में यकृत् हारा वित्त में पहुंच कर वित्ताशय में जाकर सान्द्रित हो जाता है। अतएव दूसरे दिन प्रात: काल १० बजे रोगी का एक एक्स रे चित्र लिया जाता है। वहाँ यदि अश्मरी होती है और वित्त मार्ग खुले होते हैं तो योग के वित्ताशय में वहुँचने से चित्र में उसकी छाया आ जाती है। वित्ताशय में शोथ अथवा वित्ताशय में आने वाली वाहिनी में अवरोध होने पर उसमें आयोडीन योग के न पहुँचने से उसकी छाया नहीं आती।

पहला चित्र लेने के पश्चात् रोगी को ई-१ औस मक्खन या १ उटाक मलाई या कीम खिलाते हैं। उसके १ घंटे पश्चात् दूसरा चित्र लेते हैं। इससे संकुचित पित्ताशय की छाया दीखती है जिससे संकोच का अनुमान किया जा सकता है।

आयोडीन का एक ऐसा योग (विलिग्राफिन) भी बनाया गया है जो यक्कत् के भीतर की तथा उसके बाहर की पित्तनलिकाओं तथा अगुनलिकाओं और पित्ताशय में पहुँच कर उन सबों को एक्स-किरणों के लिये अगम्य बना देता है। इससे उनकी छाया वन जाती है और यदि वाहिनियों में कोई अवरोध होता है तो वह भी दिखाई दे जाता है। यह चित्रण विधि cholangiography कही जाती है।

पित्ताशय के रोग

उम् वित्ताशय शोथ

शोथ का कारण सदा तृणागु होते हैं जिनमें वैक्टीरियम कोलाई, साल्मोनेला टाइफोसा, टायफाइड बैसिलस, स्ट्रिप्टोकोकाई तथा स्टेफिलोकोलाई मुख्य

होते हैं। न्यूमोकोकस, वैसिलस पायोसिनियस तथा अवायवी तृणागु क्लौस्ट्रीडियम वैल्शियाई भी हो सकते हैं। ये तृणागु पित्ताशय में रक्त वाहिनियों, पित्तवाहिनियों तथा ल्सीकावाहिनियों द्वारा आन्त्र तथा यक्कत् से पहुँच सकते हैं। यह माना जाता है कि यद्यपि ये तृणागु उग्र पित्ताशयशोथ को उत्पन्न करने वाले हैं किन्तु वे तभी अपना प्रभाव कर पाते हैं जब पहले से किसी अवरोधक कारण से पित्ताशय कुछ न कुछ क्षत हो चुकता है। टाइफाइड तथा पैराटाइफाइड ज्वरों के जीवागुओं को पित्ताशय विशेष प्रिय स्थान मालूम होता है। उनको यहाँ पर निवास के लिये विशेष आकर्षण है। वे अवरोध न होने की दशा में भी यहा पहुँच जाते हैं।

रोग की अवस्था में शोथ की सब अवस्थाये—साधारण से शोथ से लेकर व्रणोत्पत्ति, पूर्योत्पत्ति तक—पाई जाती हैं। कभी कभी पित्ताशय पूर्य से भरा द्रुवा तनाव युक्त गेद के समान मिलता है। ऐसी दशा में पित्ताशय में बहिगीमी पित्तनलिका प्राय: पूर्णतया अवरुद्ध होती है। प्राय: पित्ताशय में अश्मरी उपस्थित होती हैं।

लचाण—अधिकतर रोगी ४० और ६० वर्ष के बीच की स्थूल गरीर वाली स्त्रिया होती हैं जिनको पहिले भी ऐसे ही मृदु आक्रमण कई बार हो चुके होते हैं।

अकस्मात पीड़ा का आक्रमण पहला लक्षण है। उदर में दाहिनी ओर यक्टत् के नीचे पिताशय के प्रान्त में तीव्र निरन्तर पीड़ा होती है जो पीछे पीठ में या स्कंधफलकों के बीच में (५० प्रतिशत रोगियों में) फैल जाती है और कुछ में दाहिने स्कंध में भी प्रतीत होती है। जी मिचलाता तथा वमन भी होते हैं। अवसाद के से लक्षण हो सकते हैं। नाड़ी तीव्र तथा क्षीण हो सकती है।

परीक्षा वरने पर दाहिनी ओर उदर में पित्ताशय की स्थित सब से अधिक स्पर्शासहा होती है। उस पर की सरला (rectus) पेशी किंदन हो जाती है, गित नहीं करती; और नीचे स्थित पित्ताशय की सुरक्षा करती है। दभी कभी शोय से परिवर्धित पक्षाशय परिस्पर्श से प्रतीत हो जाता है।

अतितीत्र दशा में शरीर ताप न्यून हो जाता है। नहीं तो सामान्यतया १००-१०१° फे. रहता है। प्रायः कामला नहीं होती। यदि हो तो वह पित्त अवाह में अवरोध की सूचक है।

रोग का क्रम तथा उपद्रव—पीड़ा अकस्मात ज्ञान्त हो सकती है जैसे वह प्रारंभ हुई थी। किन्तु पुनरावृत्ति साधारणतया नियम समझना चाहिये। पिनाशय में पूयोत्पादन हो सकता है। उसका विदार होकर पर्युदर्या का स्था-निक शोथ हो सकता है जिससे रोग परिमित हो जायगा। अथवा सामान्य पर्युदयी शोथ (generalised peritonitis) हो सकता है जिससे रोगों को प्राणसंकट उपस्थित हो जाता है। मध्यच्छदा विद्रिध (sub-phrenic-abscess), अग्न्याशय शोथ तथा यक्तम्यन्तर वाहिनियों का शोथ और उससे यक्कत् शोथ भी हो सकता है। पित्ताशय कोथ (gangrene) तक संभव है।

रोग की पहिचान—साधारण दशाओं में कठिन नहीं है। रोग का प्रारंभ, पीड़ा की स्थित तथा वितरण, उग्रोदर की दशा ये सब रोग के द्योतक हैं। किन्तु अन्य उग्रोदर की दशाओं तथा उग्र हद्रोगों से इसका विभेद अनेक बार आवश्यक होता है। रक्त में क्वेताग्रा वृद्धि मिलती है।

चिकित्सा—विद्वानों के अनुसार उग्र पिताशयशोध अश्मिरयों की अनु-पिर्थित में असाधारण है। अतः अश्मिरयों को निकालना आवश्यक है जो केवल शल्यकर्म द्वारा हो सकता है जिसको सहन करने के लिये रोगी उपयुक्त दशा में होना चाहिये। उग्र शोध के आक्रमण के काल में उसकी शारीरिक शक्तिया पहिले ही अवस्त्र अश्या में होती हैं। उसको गाडी स्तन्धता होती है। इस कारण वह आपरेशन सहन करने के योग्य नहीं होता। आपरेशन के लिये उपयुक्त समय वह है जब उग्र लक्षण शान्त हो चुके होते हैं, रोगी लक्षणों से रहित है, और स्वस्थ है।

किन्तु यदि उग्र शोथ वहता ही गया, पूप वनने लगी या कोथ हो गया तो तत्काल आपरेशन द्वारा ही रोगी की जीवनरक्षा संभव हो सकती है। उस समय रोगी जिस दशा में भी होगा उसका आपरेशन अनिवार्य हो जायगा। यह प्रक्ष सर्जनों के लिये भी जटिल हो जाता है।

अतएव उत्तम यह है कि रोग के प्रारंभ होने पर उसका औषधोपचार और सामान्य उपचार करके रोग के शमन का प्रयत्न किया जाय। और साथ ही शारीरिक शक्तियों को बढ़ाने का प्रयत्न किया जाय, त्रुंट्यों को दूर किया जाय, विश्राम दिया जाय और रोगी का सावधानी से निरीक्षण करते रहा जाय। यदि उन्नित के लक्षण दिखाई दे तो वही उपचार जारी रखा जाय। यदि रोगी की दशा में अवनित मालूम हो, रोग के प्रसार के या बढ़ने के कोई लक्षण मालूम हों तो रोगी का आपरेशन तत्काल कर दिया जाय। ४८ घंटे तक इस प्रकार प्रतीक्षा करने में कोई हानि नहीं है। इस समय मे स्तब्धता की दशा भी टीक हो जायगी और रोगी के शारीरिक द्रवों की व्यवस्था होने से उसकी शारीरिक सहन शक्ति की भी उन्नित होगी।

अतएव प्रारम्भ मे उसका उन्हीं सिद्धान्ती पर उपचार करना चाहिये जो प्रत्येक उग्रदशा के संबंध में वताये जा चुके हैं। वे ये हैं:—

- १. पूर्ण विश्राम।
- २. पीड़ा अपहरण—इसके लिये तीन विशेष द्रव्य बताये गये हैं।
- (अ) मार्फीन, १०-१६ मि. श्राम । यदि पीड़ा अधिक हो तो १५ से ३० मि. श्राम तक इन्जेक्शन द्वारा ।
 - (क) पैथिडीन-१०० मि. ग्राम दो दो घंटे बाद दुहराई जा सकती है।
- (च) एट्रोपीन ० ४ से ० ६ मि. ग्रा. आच्चेपक को दूर करने के लिये। मार्फीन के साथ दी जा सकती है।
- (त) ग्लिसीरिल ट्राइनाइट्रेट की ०.५ ग्राम की टिकिया आध आध घंटे पर मुँह में जीभ के नीचे रखी जायं। वे आद्येपकहर हैं।
 - ३. उदर पर पित्ताशय चेत्र में ऊष्मस्वेद ।
- ४. शरीर के द्रवों की पुन: स्थापना, ग्लूकोज युक्त लदण विलयन के आधान द्वारा
- प्र. प्रतिजीवियों का उपयोग—६ लाख प्रोकेन पेनिसिल्नि प्रातः और सायं ६ या ७ दिन तक ।

औरोमाइसिन या एकोमाइसिन की ०५ ग्राम की कैप्थूल भी प्रति ६ घंटे पर ५ से ७ दिन तक दी जा सकती है।

सल्का का भी प्रयोग किया जाता है।

- ६. आहार-अन्याशयशोथ के समान।
- ७. रोगी के रक्त में श्वेताणु वृद्धि दिन में दो बार देखी जाय। नाड़ी की प्रति दो घंटे पर गणना की जाय।

आवश्यक होने पर शस्त्र कर्म का आयोजन किया जाय।

जीर्ण पित्ताशय शोथ

(Chronic Cholecystitis)

यह पिताशय शोथ का जीर्ण रूप है जिसमें हलका शोथ वहुत समय तक रहता है। रोग का रूप मृदु होता है। पिताशय चेत्र में हलका हलका दर्द बना रहता है। ऐसे शोथ में २० प्रतिशत रोगियों में अश्मिरया पाई जाती हैं। कुछ विद्वानों का तो कहना है कि जीर्ण शोथ उत्पन्न ही अश्मिरयों के कारण होता है जिनसे पित्ताशय की श्लेष्मल कला वणयुक्त तथा नष्टप्राय हो जाती है और उसकी पित्तलवणों के शोषण की शक्ति भी बहुत कम हो जाती है। कुछ अश्मरी रोग के ऐसे रोगी मिलते है जिनमे अश्मिरयाँ होने पर भी शोथ नहीं होता। किन्तु उनकी संख्या अत्यल्प होती है।

जीर्ण शोथ से ज्ञणोत्पत्ति के पश्चात् रलेष्मल कला में विस्तृत तन्तुवन होता है जिससे वह अकर्मण्य हो जाती है। इस कारण दो प्रकार के जीर्ण पित्ताज्ञय शोथ का उल्लेख पाया जाता है। (१) जिसमें अश्मरियाँ उपिर्यत नहीं होतीं। (२) जिसमें अश्मरियाँ होती हैं। उसको वास्तव में अश्मरी रोग ही समझना चाहिये।

जीर्ग पित्ताशय शोथ (अश्मरी विहीन)

इसका कारण वे ही तृणाणु होते हैं जिनका उग्रशोथ के संबंध में उल्लेख किया गया है। किन्तु उनकी प्रबळता बहुत कम होती है। इस कारण पित्ताशय की मित्तियों में अधिक तन्तुवन होने के कारण वे मोटी पड़ जाती हैं। सारा आशय परिवर्धित हो सकता है। यदि पित्त बहिगोंमी नळिका किसी अश्मरी से अवरुद्ध होती है तो पित्ताशय के भीतर पित्तसाव के रुक जाने से वह प्रसरित हो जाता है और कुछ कामला भी हो जाती है।

लच्या—रोगी को जीर्ण अग्निमांद्य के से लक्षण होते हैं। उदर के ऊपरी भाग में विशेषकर भोजन के पश्चात् वायु एकत्र होकर पेट फूला हुआ प्रतीत होता है। डकारे आती हैं। जब तब वमन भी हो जाते हैं। बहुधा जी मिचलाता रहता है।

पिताशय के प्रान्त में जब तब पीड़ा के भी आक्रमण होते रहते हैं। जो पीठ में, स्कन्ध फलकों के बीच फैल जाता है तथा स्कन्ध में भी प्रतीत हो सकता है। वर्ण में कुछ पीलापन दिखाई देता है।

एक्स-रे परीक्षा से पित्ताशय अकर्मठ पाया जायगा। उसकी संकोच शक्ति घटी हुई मिलेगी। अश्मिरयाँ यदि कैलिसयम युक्त हैं तो उनकी छाया चित्र में बन जायगी। केवल कोलेस्टरोल की बनी अश्मिरयों की छाया नहीं बनती क्योंकि एक्स किरणों के लिये वे पारगम्य होती हैं।

क्रम—इसी दशा का परिणाम उग्रशोय हो सकता है। पित्ताशय शूल तथा अरमरियाँ, अग्न्याश्य शोथ, सन्धि शोथ तथा हृद्रोग उत्पन्न हो सकते हैं।

चिकित्सा—प्रथम आवश्यकता शरीर को संक्रमण से मुक्त करने की है। शरीर में जहाँ मी संक्रमण केन्द्र मिले उसको दूर करने का प्रयत्न करना चाहिये। मस्ड़ों में पायरिया, दाँतों में खुड़रा, परिवर्धित लक्षीका प्रन्थियां आदि को संक्रमण युक्त करना आवश्यक है। बहुधा उण्डुक भी शोथयुक्त होता है। यदि पित्ताशय भी अश्मरी या अश्मरियों और शोथ युक्त हो तो उण्डुक और पित्ताशय दोनों का उच्छेदन कर देना उचित है।

यदि पित्तवाहिनियों में संक्रमण के लक्षण उपस्थित हों तो प्रतिजीवी औषियों तथा सल्फा योगों के उपयोग द्वारा उचित उपचार किया जाय। अश्मिरियों युक्त पित्ताशय का गलकर्म द्वारा उच्छेदन करने के अतिरिक्त और कोई चिकित्सा का साधन नहीं है। कुछ ऐसे भी रोगी मिलते हैं जिनमें पिताशय में अश्मिरियों के उपस्थित होने पर भी उनको कोई कष्ट नहीं होता। पित्ताशय की किया सामान्य होती है। उनमें शल्लकर्म आवश्यक नहीं है यद्यपि उपिद्ष्टिय है। अभी तक किसी ऐसी औषधि का अविष्कार नहीं हुआ है जो अश्मरी को गला दे।

अश्मरी रहित जीर्ण पित्ताशय शोथ की चिकित्सा के दो सिद्धान्त हैं।
(१) पित्त के प्रवाह को बढ़ाना, जिससे वहाँ एकत्र हुआ पिन पतला होकर बाहर निकल जाय और जो बने उसका भो प्रवाह होता रहे। इससे पित्ताशय की रलें भिनक कला की कोशिकाओं का पुनर्जनन होगा, वे स्वस्थ होंगी। यदि आशय में संक्रमण हो तो उसका नाश आत्रश्यक है। (२) पित्तनिर्माण बढ़ाना—जितना पित्त का निर्माण अधिक होगा उसका प्रवाह भी बढ़ेगा, संक्रमण घटेगा और कोशिकाये भी फिर से बनेगी। रलें भिनक कला स्वस्थ होगी।

अतएव निम्न आयोजन उपादेय हैं—

१. हैक्सामीन २ ग्राम (३० ग्रेन)
 सोडा वाईकार्व० ६ ग्राम (९० ग्रेन)
 पोटास साइट्रास ६ ग्राम (९० ग्रेन)
 जल १ औंस

ऐसी तीन मात्राये दिन में प्रातः नाश्ते के पश्चात् दीपहर लगभग १ वर्ज मध्याह के आहार के पश्चात् और रात्रि को सोते समय एक गिलास दूध लेने के पश्चात्। रोगी जल अधिक पिये। दिन में प्रत्येक बार जब रोगी मूत्रत्याग करे तो लिटमंस पेपर से मूत्र की प्रतिक्रिया देख ले। प्रतिक्रिया चारिय होनी चाहिए न कि आम्लिक। आम्लिक होने से मूत्राश्य में शोथ तथा व्रणोत्पत्ति हो सकती है जिससे रक्तमेह (मूत्र में रक्त) हो सकता है।

- २. प्रात:काल सोकर उटने पर ४ से ८ ग्राम (६०-१२० ग्रेन) मैगनेशि-यम सल्फेट १ औस जल में मिला कर लिया जाय। यह भी पित्त को पतला करने और प्रवाह बढ़ाने तथा पित्ताशय के संकोच को बढ़ाने वाला है। इसका प्रयोजन विरेचन नहीं है। यदि पतले दस्त आने लगे तो इसकी मात्रा कम कर दी जाय।
- ३. पित्ताश्य तथा वाहिनियों के संक्रमण में सल्फा, पैनिसिलिन तथा अन्य प्रतिजीवियों के उपयोग का परामर्श दिया गया है। किन्तु पित्ताशय में पित्त को लाने वाली नलिका के अवरुद्ध होने की संमावना से इन औष्धियों के

आशय में पहुँचने में बहुत सन्देह है। तो भी यदि ज्वर हो, जो संक्रमण का विशेष लक्षण है, तो उनका अवश्य उपयोग किया जाय।

४. जिन रोगियों में पित्त प्रवाह अवस्त्र न हो उनको पित्तलवण दिये जाय । इनके कई योग निर्माता कम्मनियों के विशेष नामों से विकते हैं। डैकोलिन (Decholin) या डीहाइड्रोकोलिन की ० २५ ग्राम की टिकिया दिन में तीन वार उपयोगी होती है। यह डीहाइड्रोकोलिन एसिड का योग है जिससे पित्त की मात्रा (आयतन volume) में वृद्धि होती है।

५. यदि पित्तावरोध के कोई लक्षण कामला आदि न हों तो आहार में स्तेह की विशेष कमी करना आवश्यक नहीं है। उनको केवल इतना घटाया जाय जिससे आहार का स्वाद न विगड़े।

पिताशय की अश्मरी (Cholelithiasis)

पित्ताशय तथा पित्तवाहिनियों में अश्मरी वन जाती है। ५ प्रतिशत जनता के पित्ताशयों में अश्मरी उपस्थित होने का अनुमान किया जाता है। १ वड़ी अश्मरी से लेकर १४००० छोटी छोटी अश्मरियाँ तक पाई गई है।

अश्मरी निर्माण का कारण नहीं मालूम है। पित्ताशय का जीर्ण शोथ इसका विशेष कारण मालूम होता है। किन्तु किस प्रकार अश्मरी बनती है यह नहीं कहा जा सकता है। यह माना जाता है कि कोई जीवाणु या जीवाणु समूह, श्लैष्मिक कला का टुकड़ा या शुष्क हुआ श्लेष्मा केन्द्र बन जाता है और उस पर पित्त लवण तथा अन्य अवयवों के स्तर एकत्रित होते रहते है। इसमें सन्देह नहीं है कि संक्रमण (जीवाणु) अश्मरी उत्पत्ति में विशेष भाग लेते हैं। रोगियों की एक बड़ी संख्या का अन्वेषण किया गया जिससे मालूम हुआ कि ८० प्रतिशत में जीवाणु केन्द्रकों से अश्मरी निर्माण हुआ था। जीवाणु केन्द्रक के पश्चात् कोलेस्टरोल कण अश्मरी निर्माण के लिये उत्तरदायी थे, पित्त लवेंणों की कमी होने पर कोलेस्टरोल के कण बन जाते हैं। और वे अश्मरी निर्माण के केन्द्रक होते हैं। उन पर और कोलेस्टरोल कण एकत्र होते रहते हैं। इनमें कैलिस्यम भी एकत्र हो जाता है। पित्त का पित्ताशय में कुछ समय तक एकत्र रहना अश्मरी-निर्माण की प्रवृत्ति उत्पन्न करता है।

पित्त अश्मरियों के प्रकार—१. केवल कोलेस्टरोल निर्मित अश्मरी—ये अश्मरी प्राय. अकेली और गोल या लम्बूतरे आकार की होती हैं। इनका रंग पीला होता है और ये हलकी होती हैं।

२. कौलेस्टरोल, विलीर्यूबिन और कैलसियम की स्तरित अश्मरी होती है। कौलेस्टरोल और कैलसियम विलिर्यूबिन के स्तर प्रथक प्रथक होते हैं।

- ३. केवल वर्णक विलीर्यूबिन (केलसियम विलीर्यूबिन) की वनी अश्मरी होती हैं। ये छोटी और कड़ी होती हैं। रक्तलायी रोगों में ये अधिक वनती हैं जिनमें विलीर्यूबिन की उत्पत्ति वह जाती है।
- ४. मिश्रित अश्मिरियाँ जिनमें कोलेस्टरोल (८०-९६%) और कैलिसयम विलिरयूबिन दोनों मिले होते हैं। ये ही सबसे अधिक होती हैं। संक्रमण अथवा पिताशय शोथ इनका कारण होता है और सदा अश्मिरियों की उप-स्थिति में पाया जाता है।

५. केवल कैलसियम कारबोनेट की अश्मरी असाधारण है।

यह रोग ४० वर्ष से अधिक आयु वाली स्त्रियों में अधिक होता है। जीर्ण पित्ताशय शोध के रोगियों में पहिले इसका 'सन्देह करना चाहिये। केवल कालेस्टरोल की अश्मरी की एक्स-रे चित्र में छाया नहीं बनती। कैलिसयम मिले होने पर छाया आती है। कुछ अश्मरियों पर कैलिसयम का इलका रतर आवरण की भांति छा जाने से चित्र में उनकी रूपरेखा की छाया बन जाती है।

लक्षण और चिह्न-पित्ताराय में अश्मरी के पड़े रहने से लक्षण नहीं उत्पन्न होते। कितनों में केवल शवपरीक्षा पर अश्मरी पाई जाती हैं। केवल जब पित्ताराय से निकलने वाली वाहिनी में या सामान्य पित्तनलिका (cystic duct or common bile duct) में या कही अन्यत्र पित्तवाहिकाओं में अश्मरी अटक जाती है तो पीड़ा होती है जिसको पित्तरहल कहते है। अश्मरियों के कारण श्लेष्मक कला में जब वणोत्पत्ति और जीर्ण शोथ की दशा स्थापित सी हो जाती है तो जीर्ण पित्ताराय शोथ में बताये हुए लक्षण उत्पन्न होते हैं कामला तब उत्पन्न होती है जब पित्त प्रवाहिका मार्ग पूर्णतया अवरुद्ध हो जाता है जो केंसरोत्पत्ति से होता है। सामान्य पित्तनलिका के अन्तिम भाग में (वाटर का एम्पुला) फॅसी हुई अश्मरी पूर्ण अवरोध नहीं करती। पित्त का दवाव अधिक होने से एम्पुला चौड़ा हो जाता है और कुछ पित्त निकल जाता है। उसकी कपाटिका (Valve) की सी किया होती है। ऐसी दशा में कभी कमाला, ज्वर और यक्षत् वृद्धि के समय समय पर आक्रमण हो सकते हैं।

वित्त शूल (biliary colic) अनेक वार पित्ताश्मरी का पहला लक्षण होता है। यह उस समय होता है जब अश्मरी पित्ताशय से बहिगामिनी निलंका या सामान्य पित्तनिलंका में प्रविष्ट हो जाती है। शूल अत्यन्त दारुण होता है। प्रायः रोगी को आहार में व्यतिक्रम या अतिपरिश्रम इसका कारण प्रतीत होता है। किन्तु बहुधा कोई भी कारण नहीं होता। प्रायः शूल रात्रि को अकस्मात् प्रारंभ होता है। शूल उदर के दाहिने यक्त के नीचे पित्ताशय के प्रान्त में प्रारंभ होत-है और वहां से पीठ में क्क्ष के निचले भाग में और दाहिनी ओर स्कंधा पलक तथा स्कंध के शिखर तक में फेल जाता है। शूल की ठहर ठहर कर लहरें सी आती रहती हैं। शूल की तीवता के कारण रोगी छटपटाता है, विस्तरें में या फर्श पर लोटता है, चिल्लाने और रोने लगता है। शारीर पर ठंढा पसीना आ जाता है। वमन होता है तथा नाड़ी तीव और क्षीण हो जाती है। शूल घंटों तक होता रहता है और ऐसे ही अकस्मात् बन्द हो जाता है जैसे प्रारंभ हुआ था।

इस समय रोगी की परीक्षा करने से उदर का दाहिने भाग में विशेषतया पेशियाँ कड़ी प्रतीत होती हैं। स्पर्शासहाता भी होती है। किन्तु पित्ताशय की वृद्धि नहीं होती है। तो भी पित्तबहिर्निलका में अश्मरी के स्थित हो जाने से उग्र पिताशय शोथ हो सकता है। सामान्य पित्तनिलका मे अश्मरी के स्थित होने से हलकी या अव्यक्त (latent) कामला हो सकती है जो शीघ ही जाती रहती है।

एक्स-रे परीचा—पित्ताशय की अश्मिरयों का पता लगाने का मुख्य साधन है। पित्तशूल के आक्रमण के शान्त होने के पश्चात उदर का पहले एक साधारण ऐक्स-रे चित्र लेकर देखना चाहिये। कैलशियम की अश्मरी उसमें दीख जायगी। तब पित्ताशय प्रदर्शन (cholecystography) की विधि से अर्थात् एक एक्स-रे अवरोधक (आयोडीन) योग रोगी को खिलाकर पूर्वकथित प्रकार से एक्स-रे चित्र लिये जाय जिनको cholicystogram कहते हैं। उनमें पित्ताशय की श्वेत छाया में अश्मिरयां रिक्त स्थान सा दीखेगी। दूसरे चित्र में पित्ताशय की कर्मठता, संकोच करने की शक्ति भी मालूम हो जायगी।

क्रम और उपद्रव—पित्तश्रूल कुछ मिनटों से लेकर कुछ घंटों तक रह सकता है। आक्रमण के समय में मृत्यु अत्यन्त असाधारण है। अश्मिरयों की उपस्थिति से पित्ताशय का जीर्णशोथ, वणोत्पादन, विदार, ग्रहणी तथा आन्त्र से संयोजन तथा आमाशय, ग्रहणी और आन्त्र में फिस्चुला वनना, आन्त्र में पहुँची हुई पित्ताश्मरी से वद्धान्त्र तथा अग्न्याशय शोथ और पर्युदर्या शोथ भी उत्पन्न हो सकते हैं।

चिकित्सा—पित्तशूल के आक्रमण के समय रोगी के शूल का शमन मुख्य अभीष्ट है। पीड़ापहारी मुख्य औषियों का कई बार पहिले भी उल्लेख किया जा चुका है।

- (१) मार्फीन सल्फेट, १५ मिलीग्राम (ह ग्रेन) तुरन्त अधस्त्वक् इंजेक्शन द्वारा दी जाय। आवश्यक होने पर घंटे या दो घंटे के पश्चात् उसको फिर दिया जा सकता है।
- (२) ऐट्रोपीन सल्फेट ० ६ मि० ग्रा० (न ० ग्रेन) भी अधरत्वक् मार्ग से वाहिनियों के आचेपकों को दूर करने के लिये दिया जाय।

या

- (३) पैथिडीन १०० मि० ग्रा० का इन्जेक्शन। इसके साथ भी ऐट्रोपीन सल्फेट दिया जाय।
- (४) ग्लिसिरिलिट्राइनाइट्रेंट की ० ६ मि ग्राम (१०० ग्रेन) की टिकिया मार्फीन या पैथिडीन के इंजेक्शन के साथ जिह्वाधर मार्ग से चूसने को दी जाय ।

आक्रमण शान्त हो जाने के पश्चात् भी कई दिन तक हलकी पीड़ा व वेचैनी वनी रहती है। टिंचर बेलाडोना २ मि. लि. (३० मिनिम) दिन में दो तीन वार देना पर्याप्त होता है।

पित्ताशय के अर्बुद

सामन्य या सुदम्य अर्बुदों मे सौत्रार्बुद (fibroma), अंकुरार्बुद (Papilloma) और ग्रन्थ्यर्बुद होते हैं। ये असाधारण हैं और कोई लक्षण नहीं उत्पन्न करते जब तक उनका आकार इतना नहीं बढ़ जाता कि पास की संरचनाओं पर उनका दबाव पड़ने से उनमें विकार आ जाय।

घातक या दुर्दम्य अर्बुदों में कैंसर अधिक होता है। सारकोमा अत्यन्त असाधारण है। अधिकतर प्राथमिक कैसर (primary carcinoma) होता है। और ४० या ४५ वर्ष से अधिक की आयु वाली स्त्रियों में पुरुषों की अपेक्षा चौगुना पाया जाता है। वह बहुधा पिचाश्मरियों और जीणी पिचाश्य शोथ वाले पिचाशयों में होता है।

लक्षण—ित्तागयशोथ (जीर्ण) के से लक्षण कुछ समय से रोगी को रहे हैं। अथवा कोई भी लक्षण नहीं होता जब तक अर्जुद इतना नहीं वढ़ जाता कि वह उदर पर से प्रतीत होने लगे। वह परिवर्धित तथा स्पर्शासहा होता है। पीड़ा सदा ही बनी रहती है। पित्तनलिकाओं के दवने तथा उनके भी अर्जुद से आकान्त हो जाने पर अवरोधक कामला उत्पन्न हो जाती है। प्रतिहारिणी वाहिका पर दवाव के कारण दोनों निम्ह शाखाओं में शोफ हो सकता है। जलोदर हो जाना संभव है।

१२ न० चि० २

कौलीसिस्टोग्राम में पित्ताशय में भरण त्रुटि (filling defect) दिखाई देती है।

क्रम—अर्बुद का क्रम द्रुतगामी होता है। रोगी शीघ्र ही क्षीण हो जाता है। अर्बुद की वृद्धि से आशय विदार, फिस्चूला, पास के कोलन में तथा यकृत् में प्रसार हो सकता है।

चिकित्सा—अर्बुद का उच्छेदन प्रायः सम्भव नहीं होता । इसिलेये केवल लाक्षणिक चिकित्सा से रोगी को विश्राम पहुँचाना ही अभीष्ट होता है।

पित्तवाहिनियों के रोग

यक्कत् के वाहर पित्तवाहिनियों में भी शोथ हो जाता है। यह दशा पित्तवहाशोथ (Cholangitis) कहलाता है। इसका एक रूप प्तित या प्ययुक्तशोथ (Suppurative cholangitis) कहलाता है जिसमें प्योत्पत्ति होकर विद्रिध बन जाती है। इसका कारण जीवागुओं का शोथयुक्त पित्ताशय से या यक्कत् से वाहिनियों में प्रसार होता है।

इसके विशेष लक्षण ज्वर और कामला होते हैं। यक्कत् भी वढ़ जाता है तथा पित्ताशय भी परिवर्धित होता है। उसमें पूय उपस्थित होती है। यक्कत् में एक या कई छोटी छोटी विद्विधयाँ बन जाती हैं। रोगी को नित्य शीत के साथ ज्वर (rigors) आता है।

यह एक भयंकर दशा होती है। इससे पूयरक्तता (Pyaemia) हो सकती है। इसकी चिकित्सा शस्त्रकर्म द्वारा विद्रिधयों को खोल कर पूय का निर्हरण करना है। प्रतिजीवियों तथा सल्फा का प्रचुर मात्रा में उपयोग लाभदायक होता है।

चयापचय के रोग

(Metabolic diseases)

चयापचय का रूप—चयापचय जीवन का प्रधान लक्षण है। प्रत्येक समय शरीर के प्रत्येक अंग तथा प्रत्येक भाग में चयापचय कियाये होती रहती हैं। चय (Anabolism) का अर्थ है संग्रह करना और संग्रह की हुई वस्तुओं का टूटफूट कर अपने अन्तिम या परिवर्तित रूप में आना, जिनका जरीर उपयोग नहीं करता अपचय (Katabolism) है। उसके पश्चात् उन रूपों का शरीर से मल मूत्र, स्वेद, श्वास आदि द्वारा त्याग हो जाता है।

हम जो कार्बोहाइड्रेट खाते हैं वे पाचक रसों द्वारा क्लूकोज़ में परिवर्तित होकर रक्त में पहुँचते हैं। रक्त उसको मासपेशियों और यक्नत् में पहुँचाता है जहाँ उसको कायकोजन बना कर संग्रह कर लिया जाता है। यह कार्वोहाईड्रेट का चय हुआ। इसके पश्चात् मासपेशियां किया करते समय क्लूकोज़ का उपयोग करती हैं। क्लूकोज़ का आक्सीकरण होता है। उसके अग्रुओं का आक्सीजन के अग्रुओं के साथ संयोग होता है जिससे ऊर्जा (energy) की उत्पत्ति होती है और पेशियाँ काम करती हैं, यह आक्सीकरण रासायनिक क्रिया होती है जिससे क्लूकोज का अग्रु कई परिवर्तनों के पश्चात् जल और कार्वन-डाई-आक्साइड, $Co_2 + H_2O$ में विभक्त हो जाता है। जो क्लूकोज़ तत्काल काम में नहीं आती वह क्लायकोजन में परिवर्तित होकर यक्तत् में संग्रह हो जाती है और आवश्यकता होने पर फिर से क्लूकोज़ बन कर पेशियों में आ जाती है और वहाँ आक्सीकरण से जल और कार्वन-डाई-आक्साइड में बदल जाती है। यह उसका अपचय हुआ। ये दोनों अवयव श्वास, मूत्र और स्वेद द्वारा शरीर का त्याग करते हैं।

जो प्रोटीन हम खाते हैं उसका भी इसी प्रकार चयापचय होता है। प्रोटीन का मुख्य कर्म है नई कोशिकाओं को वनाना जिससे शरीर की वृद्धि हो; शरीर की नष्ट कोशिकाओं की पूर्ति के लिये भी नई कोशिकाओं को उत्पन्न करना, शरीर में रोगों के जीवाणुओं के प्रतिरोध करने की शक्ति उत्पन्न करना तथा शरीर में होनेवाली अनेक रासायनिक क्रियाओं के सम्पादन में सहायता देना। इससे शरीर के लिये प्रोटीन का महत्व समझा जा सकता है। शरीर का प्रत्येक भाग प्रीटीनों का वना हुआ है। प्रोटीन का कुछ भाग जिसका शरीर उपयोग नहीं करता, वह ग्लूकों में परिवर्तित होकर ऊर्जी उत्पन्न करता है।

प्रोटीन का चयापचय कार्योहाईड्रेट की अपेक्षा अधिक जटिल है। इसमें वहूत रासायनिक क्रियाये होती हैं और कई प्रकार के रासायनिक पदार्थ वनते हैं। हमारे शरीर की प्रोटीन जिनसे कोशिकाये आदि बनती हैं उन प्रोटीनों से भिन्न हैं जो हमे आहार में खाने को मिलती हैं। पाचक रखें द्वारा उनका विभंजन होकर वे अपने अन्तिम स्वरूप में आ जाती हैं जिनको अमीनोअम्ल (amino acids) कहते हैं। रक्त इन अमीनो अम्लों को शरीर के प्रत्येक भाग की कोशि-काओं के पास पहुँचाता है। कोशिकाये फिर इन अमीनो अम्लों में भी रासायनिक परिवर्तन करती हैं और जो उनके अनुकूल होती हैं उनको ले लेती हं अथवा उनके अवयवों से अपने लिए आदश्यक रूप की अमीनों अम्त तैयार कर लेती हैं। यह प्रोटीनों का चय हुआ। जो अवयव या अमीनों अम्ल उनके लिथे अनावश्यक होती हैं उनको छोड़ देती हैं। इन त्यक अमीनो अम्लों को रक्त फिर से लौटाकर यकृत् में पहुँचाता है जहाँ अनेक रासायनिक क्रियाये होती हैं और कितने ही रासायनिक पदार्थ वनते हैं तथा अमीनों अम्लों का अमीनोहरण (deamination) होकर अमीन समूह को निकाल दिया जाता है जिससे यूरिया, यूरिक अम्ल आदि वन कर उनका मूत्र द्वारा त्याग होता है ॥ यहीं पर कुछ अनुपयुक्त अमीनों अम्ल शर्करा बन कर ऊर्जा उत्पन्न करते हैं यह प्रोटीनों का अपचय कहा जाता है।

भोज्य पदार्थों का तीसरा मुख्य अवयव स्तेह है। पशुदारीर में स्थित स्तेह को वसा कहते हैं। घी, तेल, मक्खन, क्रीम, ये सब स्तेह या वसा के रूप हैं। हमारे शरीर में वसा का बहुत भाग है। शरीर के कितने ही स्थानों में वसा के स्तर एकत्र हैं। उदर की भित्त में सामने, नितम्ब प्रान्त में, मुख पर, सारी स्वचा के नीचे तथा पेशियों के बीच में वसा स्थित है।

वसा का चयापचय कार्बोहाईड्रेट और प्रोटीनों की अपेक्षा अधिक गूढ है। पाचक रसों द्वारा भोज्य पदार्थों का स्तेह वसाम्ल (Fatty acids) और ग्लिसिरौल (glycerol) या ज्लिसिरिन में विभंजित हो जाता है। आन्त्र में ये दोनों अवयव प्रथक प्रथक पाये जाते हैं। किन्तु आन्त्र की श्लेष्मलकला तथा उस पर लगे हुए रसांकुरों द्वारा अवशोषण के पश्चात् रलेष्मल कला ही में स्थित पायसिनयों में, जिनके द्वारा स्तेह का एमल्शन प्रवाहित होकर स्तेह महाशिरा में पहुँचता है, सम्पूर्ण वसा के कण उपस्थित मिलते हैं। इससे मालूम होता है कि ज्लिसिरौल और वसा का संश्लेषण श्लेष्मलकला की कोशिकाओं ही में हो जाता है। इस पर अभी और अन्वेषण हो रहा है।

वसा शरीर की शक्ति का सुरक्षित मंडार है। इससे भी कार्बोहाइड्रेट ही के समान किन्तु उससे दुगुनी ऊर्जा उत्पन्न होती है। रक्त द्वारा इसके कण या अणु प्रवाहित होकर शरीर मे उपयुक्त स्थानों में वसा कतक में पहुँच कर एकत्र हो जाते हैं। यह वसा का चय है। कार्वोहाइड्रेट की कमी होने पर वसा को फिर से रक्त आवश्यकता के स्थान पर पहुँचा देता है जहाँ उसका आक्सी-करण होने से कर्जा की उत्पत्ति होनी है जिसका पेशिया उपयोग करती हैं और वसा का अणु अन्त में जल और कार्वन डाईआक्साइड के रूप में शरीर त्याग करता है।

कार्वोहाइड्रेट और वसा कार्यन, हाइड्रोजन और आक्सीजन तत्वों के बने होते हैं। प्रोटीन नं नाइड्रोजन भी होता है।

इसी प्रकार गरीर में कुछ खिन जों का भी चयापचय होता है अथवा कहा जाता हैं। केलिस्यम, पोटासियम, सोडियम तथा लोह ऐसे मुख्य खिन हैं। इनके सल्फेट, क्लोराइड तथा कार्वोनेट लगण शारीरिक कियाओं में बहुत भाग लेते हैं। कितने ही शारीरिक अवयवों का उनके द्वारा निर्माण होता है। फास्फोरस और ताम्र भी भाग लेते हैं। इनका भी चयापचय कहा जाता है यद्यपि इनमें प्रोटीन आदि की माँति इतने रासायनिक परिवर्तन नहीं होते। हाँ, शरीर उनको ग्रहण करता है, उनके द्वारा अपनी कुछ आवश्यकताएँ पूरी करता है और तब उनका त्याग कर देता है।

विटामीने भी आहार का विशेष अंग हैं जो स्वास्थ्य के लिये अनिवार्य हैं। इनका अधिक विचार बुटिज रोगों के साथ किया जायगा।

म्राहार के अवयवों का उपयोग

आहार शरीर में काम करने की ऊर्जा को उत्पन्न करने तथा शरीर वृद्धि और उसके पोषण (क्षत कोशिकाओं की नवनिर्मित कोशिकाओं द्वारा स्थान पूर्ति) के लिये किया जाता है। अतएव किस आहार पदार्थ से शरीर को कितना पोषण मिलता है (पोषक मूल्य), यह जानना आवश्यक है जिससे रोगी के लिये आवश्यक मूल्य के आहार का हिसाब लगाया जा सके।

आहार के तीनों अवयवों प्रोटीन, कार्नोहाइड्रेट और वसा से कितनी ऊर्जी उत्पन्न होती है यह मालूम किया जा चुका है। ऊर्जी ताप के रूप में नापीं जाती है और उस माप की एकाई को 'कैलोरी' (Calorie) कहते हैं। एक कैलोरी (पोषण के संबंध में) वह ताप है जो १०० ग्राम जल के ताप को १ डिगरी सैन्टीग्रेड वढ़ा दें। प्रयोगगालाओं में किये गये प्रयोगों से पता चला है कि १ ग्राम प्रोटीन से ४ १ कैलोरी, १ ग्राम कार्वोहाइड्रेट से ४ १ केलोरी और १ ग्राम वसा से ९ २ केलोरी ऊर्जी उत्पन्न होती है। एक सामान्य भारवाले (६ फ्री कि. ग्रा.), विशेष परिश्रम न करनेवाले युवक के लिये २ ५०० केलोरी और युवती के लिये २२०० केलोरी का प्रतिदिन आहार आवश्यक है। इसी आधार

पर रोगी के लिये आहार की स्ची तैयार की जाती है। मुख्य-मुख्य आहार पदार्थों से उत्पन्न कैलोरी ऊर्जा का पता भी लगाया जा चुका है। किसी आहार या पोषण विषयी वड़ी पुस्तक से यह स्ची प्राप्त की जा सकती है।

मधुमेह, जिसको साधारणतया 'डायिवटीन मैलिटस' कहते हैं, और स्थ्लता ये दोनों चयापचय के विशेष रोग हैं। और भी कई रोगों की इसी में गणना की जाती है। इनका आगे चलकर विचार किया जायगा।

मधुमेह, डायविटीज मैलिटस (Diabetes mellitus)

यह अत्यन्त प्राचीन रोग है। आयुर्वेद के ग्रन्थों में इसका वर्णन मिलता है। चीन और यूनान में भी इसका ज्ञान था। आजकल यह एक विश्वन्यापी रोग है। इसके रोगियों की संख्या निरन्तर वढ़ रही है जिसका प्रधान कारण आजकल का निरन्तर स्पर्धा और स्पृहा का अर्थलोच्चप व्यस्त जीवन है जिसमें घनोपार्जन और लक्षाधीश बनना ही जीवन का मुख्य उद्देश्य बन गया है। खाते, पीते, सोते, उठते, बैठते प्रत्येक क्षण अर्थ चिन्तन से चित्त के व्यग्न रहने का परिणाम यह रोग है। इमारे देश की अपेक्षा पश्चिमी देशों में इस रोग से ग्रस्त व्यक्तियों की संख्या कहीं अधिक है। वहां जितने संक्षामक रोग घटे हैं उतने हृद्रोग, अतिरक्तदाव, मानसिक रोग और मधुमेह रोग बढ़े हैं और बढ़ते जा रहे हैं।

कारण—मधुमेह का मुख्य कारण अग्न्याश्य में उत्पन्न होने वाले इंसुलिन नामक हारमोन की कमी होती है। इंसुलिन की उत्पत्ति कम होती है जिससे पेशियों की ग्लूकोज़ का उपयोग करने की शक्ति और यहत की ग्लूकोज़ को ग्लायकोजिन बनाकर संग्रह करने की शक्ति का भी हास होता है। इंसुलिन इन ग्रंगों को ग्लूकोज़ के उपयोग की शक्ति प्रदान करती है। इस कारण ये अंग रक के ग्लूकोज़ को उतनी श्रीव्रता से नहीं हटा पाते जितनी शीव्रता से वह रक में आती है। परिणाम स्वरूप रक्त में उसकी मात्रा सामान्य (५०-१२० मि० ग्रा० / १०० मि० लि० रक्त) से अधिक हो जाती है और मूत्र द्वारा भी निकलने लगती है। रक्त में अतिशक्रीरकता (Hyperglycaemia) और शक्रीमेह (glycosuria) हो जाते हैं।

इस कार्वोहाइ ड्रेट के चयापचय के विकत होने का, जिसका मुख्य कारण हं सुलिन न्यूनता होती है, प्रोटीन और वसा के चयापचय पर भी प्रभाव होता है। वे भी अस्त व्यस्त हो जाते हैं। यहां तक कि शरीर में जल और लवणों (ईलैक्ट्रोलाइटों) का सन्दुलन भी अस्त-व्यस्त हो जाता है। प्रवर्तक हेतु—१. वंशपरंपरा (heredity)—इस रोग की उत्पत्ति के साथ कुछ विद्वान वंश परम्परा का संवंध मानते हैं। वंश का प्रभाव वचीं में अधिक स्पष्ट होता है। २५ प्रतिशत वालक रोगियों में वंश प्रभाव दिखाई देता है यद्यपि शेप में उसका प्रमाण नहीं मिलता।

- २. श्रायु—२० प्रतिशत रोगी ४० वर्ष से अधिक के होते हैं जब प्रथम बार उनमें रोग का पता चलता है।
- ३. स्थूलता—यह दशा प्रायः चालीस वर्ष से अधिक के रोगियों में उपस्थित होती है। चिकित्सा कम निर्धारण में इसका विशेष ध्यान रखना पड़ता है क्योंकि इनको प्रायः अधिक भोजन करने की आदत होती है। ये रसनालोलुप होते हैं।
- ४. लिग—वाल्यावस्था में लड़कों की संख्या अधिक होती है, किन्तु प्रौदावस्था में स्त्रियों की संख्या अधिक हो जाती है।
- ४. स्टेफिलोकोकस के संक्रमण से रोग का विशेष संबंध मालूम होता है। संभव है स्टेफ़्लोकोकस जन्य रोगावस्था से अब्यक रोग व्यक हो जाता हो।
- ६. मानसिक द्वन्द्व, जैसा ऊपर कह चुके हें, इसमें सन्देह नहीं है कि रोग की उत्पत्ति का प्रधान हेत्र मालूम होते हैं जिनसे किसी प्रकार के नाड़ी जन्य कारण से अग्न्याशय की इंसुलिन उत्पत्ति शक्ति का हास हो जाता है। ऐसे रोगियों की अविक संख्या है जिनमें व्यवसाय चिन्ता के अतिरिक्त किसी कारण का पता नहीं लगता। यह कारण दीर्घकाल तक प्रभाव करता रहता है और तब जाकर रोग प्रगट होता है।

इंसुलिन का कार्वीहाइड्रेट के चयापचय पर प्रभाव—

कार्वोहाइड्रेट के चयापचय का कुछ वर्णन किया जा चुका है। इसका पाचन क्रियाओं द्वारा उत्पन्न हुआ अंतिम रूप ग्लूकोज़ रक्त का एक सामान्य अवयव है और पेशियों में पहुँच कर उनके द्वारा प्रयुक्त होता है। उसका अनुपयुक्त भाग ग्लायकोजिन के रूप में परिवर्तित होकर यकृत् में एकत्र हो जाता है। इस वस्तु का सबसे पहले क्लौड वर्नार्ड (Claude Bernard) ने सन् १८५७ में पता लगाया था। उसने ग्लायकोजिन को पशु स्टार्च (Animal starch) का नाम दिया था।

इसके वीस वर्ष के पश्चात् मेरिंग और मिकौस्की ने (v. Mering and Min Kowski) कुत्तों पर प्रयोग करके अग्न्याशय और मधुमेह के संबंध को प्रमाणित कर दिया। जिन कुत्तों के अग्न्याशयों को उन्होंने उन्छेदन करके

शरीर से निकाल दिया था उनके रक में ग्लूकोज की मात्रा वढ़ गई। उन्हीं कुत्तो को निकाल हुवे अग्न्याशय का सत्व बनाकर इंजेक्शन द्वारा रक में प्रविष्ट करने से ग्लूकोज़ कम हो गई। इन प्रयोगों से पिहले यक्टत, आन्त्र, वृक्ष आदि को मधुमेह का स्थान माना जाता था। इसके कुछ वर्षों के पश्चात् लेंगरहैन्स ने अग्न्याशय में 'द्वीपिकाओं' (islets) का पता लगाया। जिन कुत्तों में अग्न्याशय निलंका के मुंह को बाँध दिया गया उनमें अग्न्याशय ग्रन्थि के पाचक रस बनाने वाले भाग (कोशिकाये) नष्ट हो गये। किन्तु उनकी लेंगरहैन्स की द्वीपिकाओं के सिक्रय बने रहने से उनमें शर्करारकता नहीं बढ़ी। ऐसे ही कितने ही और भी प्रयोग किये गये जिनसे इन द्वीपिकाओं में बनने वाले रस की कमी मधुमेह के लिये उत्तरदायी प्रमाणित हुई। इस रस को ही इंसुलिन कहा जाता है। यद्यपि पहिले इसको आइलेटिन (Isletin) का नाम दिया गया था। सन् १९२१ में बैटिंग और बैस्ट (Banting and Best) नामक विद्वानों ने प्रथम बार इसुलिन को अग्नाशय रस से पृथक किया और तभी से मधुमेह की चिकित्सा में कान्ति हो गई। रोगियों के जीवन की निराशा आशा में बदल गई। यह अन्वेषण चिकित्सा युग को पलट देने वाला था।

इंसुलिन की कमी से निम्नलिखित दशाये उत्पन्न होती हैं:-

- १. रक में ग्लूकोन की मात्रा बढ़ जाती है (अतिशकरारकता)
- २. मूत्र में भी ग्लूकोन आने लगती है (मधुमेह)
- ३. मूल चयापचय दर ((B. M. R.) घट जाता है जो कार्बोहाइड्रेट के आक्षीकरण के ह्वास का द्योतक है।
- ४. प्रोटीन के 'चयापचय मे भी व्यतिक्रम आ जाता है। अधिक प्रोटीन कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तित होने लगती है, जिससे मूत्र में नाइट्रोजन युक्त अवयवों की मात्रा बढ़ जाती है।
- ५. वहा का भी यही हाल है। उसके चयापचय के अपूर्ण होने से रक्त में ऐसीटोन, कीटोन आदि आने लगते हैं।

ये सब दशाये उनको पर्याप्त कार्बोहाइड्रेट अर्थात् ग्लूकोज् न मिलने से होती हैं। इंस्टिलन का इजेक्शन देने से ये दशाये सुधर जाती हैं।

ृंसुलिन की क्रिया विधि—उपर्युक्त कथन से स्पष्ट है कि इंसुलिन की मुख्य क्रिया ऊतकों को ग्लूकोज़ का उपयोग करने के योग्य बनाना है। उसकी क्रिया से ऊतकों की कोशिकाये ग्लूकोज को धारण करती हैं तथा ग्लूकोज़ का आक्सी-करण करती हैं। यकृत उसके प्रभाव से ग्लूकोज़ को ग्लायकोजिन बनाकर अपने में संग्रह करता है। इस प्रकार रक्त में ग्लूकोज़ की मात्रा नहीं बढ़ने पाती। कावों हाइड्रेट का वसा में रूपान्तरण और उसका उचित स्थानों में संग्रह भी इन्सुलिन की किया से प्रेरित होता है। प्रोटीन के चयापचय पर भी उसका प्रभाव होता है। मूत्र में नाइट्रोजन की मात्रा कम हो जाती है। किन्तु इस किया की विधि क्या है यह अभी तक ठीक ठीक नहीं मालूम हो सका है।

इंसुलिन की उत्पत्ति— अग्न्याशय की लेगरहैन्छ की द्वीपिकाओं में हंसुलिन बनती है और वहाँ से अन्य हारमोनों की भाँति की घी रक्त में चली बाती है। इन द्वीपिकाओं में दो प्रकार की कोशिकाये होती हैं जो A और B (एल्प्रा और बीटा) कोशिकाये कहलाती हैं। B कोशिकाये इस हारमोन को बनाती हैं। A-कोशिकाओं में एक दूसरा ही रस बनता है जो एक प्रकिण्य की भाँति यकृत से ग्लाइकोजिन को निकालने (Glycogenolytic) की प्रेरणा करता है जिससे रक्त में उपस्थित ग्लूकोज़ बढ़ जाती है। इस प्रकार इस की किया इन्सुलिन के विरुद्ध होती है। इसको ग्लूकागोन (Glucagon) कहते हैं। एक और प्रकिण्य इंस्लीनेज़ (insulmase) का हाल में पता लगा है। इसकी उत्पत्ति यकृत् में तथा पेशी अतकों में होती है। इसकी किया भी इंसुलिन के प्रभाव को घटाती है। इंसुलिन का एक शामक प्रकिण्य (Insulm inhibitor) भी यकृत में पाया गया है।

इन्सुलिन की किया के हास के कारण-

- १. इंसुलिन का पर्याप्त मात्रा में न वनना । अग्न्याशय के रोगों में ऐसा होना सम्भव है । मृत परीक्षा पर अधिकाश मधुमेह के कारण मृत रोगियों मे लैगरहैन्स द्वीपिकाओं की कोशिकाये क्षत या नष्टप्राय अवस्था में मिलती हैं।
- २. इंसुलिन के कई प्रतिरोधक शरीर में उत्पन्न होते हैं। ग्लूकागोन और इसुलीनेज का ऊपर उल्लेख किया गया है। निम्नलिखित ऐसे ही प्रतिरोधक हैं जो पीयूष ग्रन्थि, अधिवृक्त और स्वयं अग्न्याशय में उत्पन्न होते हैं।
- ३. पीयूष प्रन्थि के अग्रखण्ड (Anterior pituitary lobe) में वनने वाला ए० सी॰ टी॰ एच॰ हारमोन इंसुलीन की क्रिया का निरोध कर के मधुमेह उत्पन्न करता है।
- ४. इसी खण्ड का अस्थियों की वृद्धि बढाने वाला हारमोन भी रक में ग्ल्कोज़ को वढ़ाता है।
- 4. अधिवृक्त में उत्पन्न होने वाले स्टिराइड योग किटेंबोन, हाइड्रोकार्टिबोन आदि भी इंसुलिन की किया का निराकरण करते हैं क्योंकि वे क्लूकोज उत्पत्ति को बढ़ाते हैं। वे प्रोटीनों को कार्बोहाइड्रेटों में बदलते हैं।

इन्सुलिन की किया के उपर्युक्त हास के कारणों का संक्षिप्तवर्णन इसलिए किया गया है कि चिकित्सा में यह जानना आवश्यक है कि इन्सुलिन का किया-विरोधी कोई कारण तो रोगी में उपस्थित नहीं है। यह ठीक प्रकार से जानने के लिए रक्त की कई परीक्षाये आवश्यक हैं। मूत्र की परीक्षा से उसमें उपस्थित नाइट्रोजन युक्त पदार्थों का ज्ञान आवश्यक है। इन सब परीक्षाओं की सुविधाये केवल बड़े-बड़े स्थानों में होती हैं।

साधारणतया व्यक्ति को ४० मात्रक इन्सुलिन प्रतिदिन से अधिक की आवश्यकता नहीं होती। अग्न्याशय का सम्पूर्ण छेदन करने पर भी इतनी मात्रा पर्याप्त होती है। यदि इतनी मात्रा से मूत्र में उपस्थित ग्लूकोज़ दूर नहीं होता तो अवश्य ही ऊपर बताए हुए कारणों में से कोई न कोई कारण उपस्थित है। उस समय इंसुलिन की मात्रा बढाना आवश्यक है। किसी-किसी रोगी को १०० मात्रक प्रतिदिन देने पर उसका मूत्र शर्करारहित होता है।

अति शकरारक्तता का परिणाम—

रक्त में सामान्य से अधिक शर्करा के हो जाने पर (१) पहला प्रभाव यह होता है कि वृक्क शर्करा की अधिकता को दूर करने का प्रयत्न करते हैं। वे जितनी भी शर्करा को रक से पृथक कर एकते हैं उसको पृथक कर के बार-बार मूत्र द्वारा निकालते रहते हैं इससे शर्करामेह या मधुमेह (Glycosuria) हो जाता है। (२) दूसरे बारम्बार मूत्रत्याग होता है जिसको बहुमूत्रता (Polyūria) कहते हैं। (३) इससे शरीर से जल की हानि होने से प्यास अधिक लगती है और रोगी जल बहुत बार पीता है (polydypsia) जल की कमी का कारण यह भी होता है कि ग्लूकोज की अधिकता के कारण वृक्क की अशुनिलकाये जल फा पुनः अवशोषण नहीं कर पाती। (४) शरीर के ऊतकों को कार्बी-हाइड्रेंट पर्याप्त मात्रा में न मिलने से रोगी को दुर्बलता (Asthenia) प्रतीत होती है। वह सदा भूखा रहता है (५) और इस कारण कुछ न कुछ खाता रहता (Polyphagia) है। (६) बहुत मूत्र त्याग के कारण शरीर का जल और लवणों (Electrolytes) का सन्तुलन बिगड़ जाता है जिससे किसी धात्वीय तत्व की कमी हो सकती है अथवा निर्जेली भवन की दशा उत्पन्न हो सकती है। (७) कार्बोहाइड्रेट की न्यूनता के कारण शारीर वसा का उपयोग करने लगता है। वसा का संग्रह स्थानों से प्रवाह होने लगता है और वसा का अपचय या आक्षीकरण बढ़ जाता है जिससे एसीटो-एसटिक अम्ल वनता है। वसा के अपचय में यह पहला चरण है। स्वस्थ अवस्था मे रक द्वारा इसका आक्सीकरण हो कर पूर्ण विभंजन हो जाता है। किन्तु वसा की

अत्यधिक मात्रा के विभंजन से इस अम्ल की मात्रा वढ़ जाती है और रक उसका पूर्णतया आक्सीकरण करने में असमर्थ होता है। इससे ऐसीटो एसटिक अम्ल के अर्घ-आक्षीकृत रूप हाइड्रोक्षी बुटायरिक अम्ल, एसीटोन आदि जिनको कीटोन पिड (Ketone bodies) कहते हैं तथा स्वयं ऐसीटो एसटिक अम्छ की अतिमात्राये रक में नमा हो जाती हैं। इससे कीटोसिस या एसीडोसिस की दशा हो जाती है और उसके वढ़ने से (८) संमूर्छी (Coma) हो जाती है इंसुलिन के आविष्कार से पूर्व ५० प्रतिशत रोगियों की मधुमेह जन्य संमूर्छी (Diabetic coma) से मृत्यु होती थी। अन भी २ प्रतिशत ना अन्त इसी प्रकार से होता है। (८) वसा के रक्त में अधिक हो जाने से रक दूघ सा दिखाई देने लगता है जिसको वसारक्तता कहते हैं। (९) ऐसी दशा में रक्त में प्रायः कोलेस्टरोल की भी अधिकता हो जाती है जो कोलेस्ट-रोलरक्तता (Cholesterolaemia) कहा जाता है। (१०) यदि यह दशा बहुत दिन तक बनी रही, अधिक वसा का प्रवाह होता रहा तो धमनियों में कोलेस्टरोल के कण एकत्र होकर Atherosclerosis या atheroma tosis की दशा उत्पन्न कर देते हैं जो अतिरक्तदान (Hypertension) का कारण होता है। (११) वसा के अतिविमंजन से केरोटीन (विटामीन ए का एक पूर्व रूप) वसा से मुक्त होकर रक्त में एकत्र (Carotinaemia) हो सकती है। (१२) प्रोटीन के ग्लूकोज़ मे अधिक परिवर्तन से शारीरिक प्रोटीन का क्षय बढ जाता है जो विशेषकर पेशियों से आती है। इस कारण पेशी क्षीणता होने लगती है। यही शरीर भार के क्षय का मुख्य कारण होता है।

स्थूलता (Obesity) का मधुमेह के साथ अभिन्न संबंध है। इस विषय का विचार आगे चलकर किया जायगा। यहा इतना वताना पर्यात है कि बालकों को छोड़ कर अधेड़ आयु के रोगी प्राय स्थूल होते हैं। पतले दुवले व्यक्तियों में यह रोग अत्यन्त असाधारण है। स्थूल व्यक्ति प्राय अतिभोजन के अभ्यस्त होते हैं। उनका आहार ४००० वैलोरी से कम नहीं होता। बहुत समय से वे।ऐसा ही आहार करते रहे हैं। कुछ में स्थूलता की पारिवारिक प्रवृत्ति होती है। इनका चयापचय कुछ ऐसा परिवर्तित हो जाता है कि उसमें आहार का कुछ कार्वोहाइड्रेट, आवश्यकता से अधिक न होने पर भी, वसा बन जाता है। ऐसे व्यक्तियों में लेगरहैन्स की द्वीपिकाओं को बहुत काम करना पड़ता है, इंसुलिन बहुत बनानी पड़ती है क्योंकि अधिक वसा के रूपान्तरण तथा उपयोग के लिये अधिक इंसुलिन की आवश्यकता होती है। अनेक बार ऐसे व्यक्तियों में अतिश्रम के कारण

अन्याशय की द्वीपिकाओं के अवजनन (Degeneration) से यक्तत् का वसा अवजनन (Fatty degeneration) हो जाता है जिसमें यक्तत् में वसा के एकत्र होने से उसकी वृद्धि हो जाती है। ऐसे मृत व्यक्तियों की शव परीक्षा पर प्राय: लैगरहैन्स की द्विपिकायें नष्टप्राय मिलती हैं। उनका अवजनन हो चुकता है।

स्थूलता, शरीरभार का अपने निर्दिष्ट तौल से अधिक होना सदा भय-स्चक चिह्न समझना चाहिये जो आपत्ति की घण्टी है। रोगी को उस घंटी को सुनाने का प्रयत्न करना चिकित्सक का कर्तःय है।

लक्षण—बहुत बार कोई भी लक्षण नहीं होता। रोगी के मूत्र की बीमे के लिये या किसी अन्य कारण से परीक्षा की जाती है और उसमें शर्करा उपस्थित मिलती है। अथवा रोगी कुछ अस्वस्थ प्रतीत करता हैं जिसके लिये वह चिकित्सक से परामर्श करता है और चिकित्सक के सुझाव पर मूत्र परीक्षा करने पर उसमें शकर मिलती है।

यह रोग बालकों को भी होता है जिनमें वह तीव होता है। ४० वर्ष से ऊपर वालों में पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियां अधिक इस रोग से प्रस्त पाई जाती है, यद्यपि पुरुषों में भी बहुत होता है। इस रोग से प्रस्त व्यक्तियों की वहुत वड़ी संख्या है। अमरीका में २ प्रतिशत जनता का इस रोग से प्रस्त होने का अनुमान किया जाता है। प्रत्येक देश में यही हाल है। पढ़े-लिखे विचार संबंधी काम करने वालों में रोग अधिक पाया जाता है। निम्न श्रेणी के मेहनत मज़दूरी द्वारा जीविकोपार्जन करने वाले व्यक्ति प्रायः इस रोग से मुक्त रहते हैं। इसका प्रधान कारण यही है कि उन लोगों को पेट भर भोजन मिलना ही किन होता है, अधिक भोजन की कीन कहे। रोग उन ही को होता है जो भोजन तो बहुत करते हैं और शारीरिक परिश्रम कम करते हैं। या जिनको दिन भर बैठे ही बैठे काम करना पड़ता है। और चिन्ताये अधिक रहती हैं।

गत पृष्ठों में अतिशर्करारक्तता के जो परिणाम बताये गये हैं उनसे रोग के लक्षण बहुत कुछ स्पष्ट हो गये हैं। प्रथम लक्षण रोगी को दुर्वलता प्रतीत होना हो सकता है। उसके चित्त में किसी काम करने का उत्साह नहीं होता। बैठे वैठे निरुत्साह तथा दुर्वलता प्रतीत होती रहती है। या मूत्र त्याग के लिये रात को कई बार उठना (बहुमूत्रता) पड़ता है, इससे रोगी का ध्यान रोग की और आकर्षित हो सकता है।

रोगी को प्यास श्रधिक लगती है। उसका मुंह सूखा हुआ रहता है। शुष्क जिह्ना रोग का लक्षण है। रोगी की दुबलता का कारण शरीर को कार्बोहा- इट्रेट का न मिलना (मूत्र द्वारा निकल जाने से) और ऊतकों के प्रोटीन का विभंजन होता है। वहुमूत्रता का कारण रक्त में शर्करा का अनुपात बढ़ जाना होता है। इन्हीं कारगों से रोगी को खदा भूख मालूम होती रहती है। मीठा खाने की उसको प्रवल इच्छा बनी रहती है।

रोगी का शरीरभार घटने लगता है। पेशीक्षय इसका विशेष कारण होता है। मूत्र में जो अधिक नाइट्रोजन आने लगती है वह विशेषकर प्रोटीनों के विभजन से आती है।

मैथुनशक्ति तथा मैथुनेच्छा बहुत से रोगियों में लुप्त हो जाती हैं।
मैथुनेन्द्रियों (भग तथा शिर्नमुंडच्छद-vulvitis. balanitis) में कुछ
शोथ तथा खुजली प्रथम लक्षण हो सकते हैं जिनके लिये रोगी चिकित्सक
के पास आता है। दृष्टिच्चय लिये रोगी नेत्रविद (Ophthalmologist)
के पास जा सकता है। कितने ही रोगियों में वार-वार फोड़े-फुन्सी होने के
कारण चिकित्सक के मूत्र परीक्षा करने पर शर्करा मिलने से रोग का पता
चलता है तथा और कितनी ही वार रोगी को मूर्छा (मधुमेहजन्य) हो जाने
पर जब उसको अस्पताल ले जाया जाता है।

परीक्षा करने पर शुष्क जिह्वा और पेशी क्षय के लक्षण के अतिरिक्त और कोई चिह्न नहीं मिलता जब तक रोगी किसी उपद्रव से ग्रस्त नहीं होता। चर्म के नीचे से वसा का लोप हो जाने से त्वचा ढीली हो जाती है।

रोग निश्चिति—मूत्र परीन्ता रोग निश्चिति का मुख्य साधन है। उसका विश्चिष्ठ गुरुत्व १०२० से अधिक होता है। बैनेडिक्ट जाँच (Benedicts reaction) सदा धनात्मक होती है। ताम्र के अवकरण (Reduction) से मूत्र में ईट के समान लाल रंग का अवन्तेप बन जाता है। इस किया को करनेवाली वस्तु ग्लूकोज़ होती है। आजकल यह प्रतिक्रिया 'विलिनिस्ट्रिक्स' (Clinistrix) तथा 'विलिनिटेस्ट' द्वारा मालूम कर ली जाती है। विलिनिस्ट्रिक्स कुछ रासायनों से संसिक्त कागज की धिज्जिया होती हैं या उनको लपेट कर एक छोटी सी शलाका बना ली जाती है। यदि इनको ग्लूकोज्युक्त मूत्र में खुवाया जाय तो वे नीले हो जाते हैं। विलिनिटेस्ट में रासायनिक योगों की बनी हुई टिकियों का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार के 'विलिनिटेस्ट सेट' बने हुए आते है जो हमारे देश मे 'मार्टिन एण्ड हैरिस कम्पनी' की कलकत्ता, वम्बई तथा दिल्ली की शाखाओं में वेचे जाते हैं। प्रत्येक सेट में एक छोटी परीक्षा निल्का, एक बिन्दुक (Dropper) टीन के पत्रकों में बन्द रासायनकों की टिकियाये तथा एक कागज पर छपे हुवे रंगों के चित्र रहते है। विन्दुक द्वारा ५ बृंद मूत्र और १० बृंद जल परीक्षा निल्का मे डालकर उनमें विन्दुक द्वारा ५ बृंद मूत्र और १० बृंद जल परीक्षा निल्का मे डालकर उनमें

एक टिकिया डाल दी जाती है। तुरन्त उसके झाग उठने लगते हैं और ताप उत्पन्न होने से मिश्रण गरम भी हो जाता है। दो मिनट में झाग उठने वन्द हो जाते हैं और मिश्रण का रंग बदल जाता है। कुछ मिनट तक रखने के पश्चात् साथ के काग्ज पर बने हुवे रंगों के साथ परीक्षा नलीका में मूत्र मिश्रण के रंग की तुलना की जाती है जिन पर ख्लूकोज़ की प्रतिश्चत मात्रा लिखी रहती है। इस प्रकार कुछ मिनटों में मूत्र में उपस्थित ख्लूकोज़ की प्रतिशत मात्रा मालूम हो जाती है।

ये टेस्ट सेट रोगियों के स्वयं प्रयोग के लिये बनाये गये हैं और अत्यन्त सुविधाजनक हैं। वे यात्रा में भी उनको जेब में रखकर ले जा सकते हैं और कही भी अपनी मूत्र परीक्षा कर सकते हैं।

अतएव जो रोगी ऊपर कहे हुए एक या अधिक लक्षणों को बतावे, दुर्वलता या शरीर भार का क्षय, बहुमूत्रता, प्यास की अधिकता या खुजली, धावों का न भरना, फोड़े-फुन्सी होना आदि और ३५, ४० वर्ष का कुछ स्थूलकाय हो तो तुरन्त मधुमेह का सन्देह करना चाहिये। मूत्र परीक्षा करने से ग्लूकोज़ की जाँच धनात्मक होने पर रोग निश्चिति असंदिग्ध हो जाती है।

रक्त परी द्वा भी आवश्यक है। ये दो परीक्षाये हैं जो चिकित्सा प्रारंभ करने से पूर्व अवश्य करवानी चाहिये और चिकित्सा प्रारंभ करने के पश्चात्, प्रतिमास एक वार होनी चाहिये जिससे चिकित्सा से होने वाले लाभ का ठीक-ठीक मूल्यांकन किया जा सके। (१) प्रथम परीक्षा है प्रात:काल कुछ न खाने पर रक्त में उपस्थित ग्लूकोज़ की मात्रा का निर्णय। रात्रि का भोजन करने के पश्चात् दूसरे दिन रोगी को तब तक कुछ भी खाने को नहीं दिया जाता जब तक उसका रक्त परीक्षा के लिये नहीं ले लिया जाता। चाय का प्याला या नीवू के शरवत का गिलास तक नहीं दिया जाता। रोगी केवल शुद्ध जल ले सकता है। यह 'अनाहार रक्त शर्करा' (Fasting blood sugar) कहलाती है। इसकी रक्त में उपस्थित सामान्य मात्रा ८०-१२० मिलीगाम प्रति १०० मिलीलिटर रक्त होती है।

(२) दूसरी परीक्षा 'ग्लूकोज महाता जाँच' (Glucose tolerance test) कहलाती है। अनाहार रक्त शर्करा जाँच के लिये शिरा या केशिका रक्त (अंगुली से या कान से) लेने के पश्चात रोगी को ५० ग्राम ग्लूकोज ७ या प्र ओम जल में घोल कर पिला दी जाती है। और तब आधे आधे घंटे पर प्र वार रक्त लेकर उसमें प्रत्येक वार के लिए हुए रक्त में उपस्थित ग्लूकोज की मात्रा मालूम की जाती है। इन मात्राओं को एक चार्ट पर लिख दिया जाता है। इन अंकों को रेखाओं से मिलाने से एक वक्त बन जाता है जिसमें

रक में ग्लुक़ोज़ के संग्रह त्याग आदि का तथा किस गति से ये कियाये होती हैं इन सब वातों का पता चल जाता है।

ग्लूकोज खाने के पश्चात् यह मात्रा १८० मि० ग्रा० से अधिक न होनी चाहिये।

दो घंटे में ग्लूकोज का रक्त स्तर उपवास रक्त स्तर के समान हो जाना चाहिये।

यह न भूलना चाहिये कि जर्करामेह और मधुमेह एक ही नहीं है। शर्वरा मेह (Glycosuria) केवल वह दशा है जिसमें मूत्र में ग्लूकोज की अधिकता हो जाती है। मधुमेह (Diabetes mellitus) के अतिरिक्त भी अन्य कारणों से मूत्र में ग्लूकोज की अधिक मात्रा आ सकती है जिसका विचार अगले पृष्ठ पर किया गया है। उसके पूर्व वृद्ध सीमा (Renal threshold) का शब्द समझ लेना चाहिये।

युक्त-सीमा—इक सीमा से अर्थ है वृक्तों की रक्त में ग्लूकोज़ के अधिक हो जाने पर रक्त से ग्लूकोज़ को पृथक करने की क्षमता की सीमा। अर्थात कितनी ग्लूकोज़ अधिक होने पर वे ग्लूकोज़ को पृथक करना प्रारम्भ करते हैं। ८०-१२० मि. या. / १०० मि. ली. रक्त तक ग्लूकोज़ का सामान्य रक्त रतर बताया गया है। अर्थात् इतना होने तक वृक्त ग्लूकोज़ को पृथक नहीं करते। इससे अधिक होने पर करने लगते हैं। अत्यव इतना होने तक मूत्र मे ग्लूकोज नहीं आयगी। इससे अधिक होने पर आने लगेगी। कुळ व्यक्तियों में १३० और १४० मि. ग्राम रक्त शर्करा होने पर भी वृक्त उसको सहन कर लेते हैं। अर्थात् वे पृथक नहीं करते। इस कारण उनके मूत्र में शर्करा नहीं मिलती। अतिशर्करारक्ता होने पर भी शर्करामेह नहीं होगा। इसके विरुद्ध यदि वृक्त स्त्रीमा न्यून है अर्थात् ग्लूकोज़ के ⊏० या १०० मि. ग्राम होते हुए भी वृक्त ग्लूकोज़ को पृथक करने लगते हैं तो मूत्र में ग्लूकोज़ आने लगती है। यह मधु-मेह नहीं कहा जायगा। वह केवल शर्करामेह है।

शकरामेह के अन्य कारण—मधुमेह के अतिरिक्त निम्न दशाओं में मूत्र में ग्लूकोन आ सकती है।

- १. वृकः-सीमा का न्यून होना अपर वताया जा चुका है।
- २. गर्मावस्था में अनेक वार वृक-सीमा घट जाती है।
- ३. गर्भावस्था के अन्तिम दिनों या एक दो मास मे अथवा वन्चे को दूध पिलाने के दिनों में मूत्र में दुग्धशकीरा जिसको लेक्टोज़ कहते हैं आने लगती है।

इससे मूत्र की बैनेडिक्ट जाँच तथा क्लिनेटेस्ट जाँच धनात्मक होती हैं। किन्तु क्लिनिस्ट्रिक्स जाच ऋणात्मक ही रहती है।

- ४. कुछ मानसिक दशाओं, चिन्ता, घबराहट, दुर्घटनाओं (अस्थिभग्न)— में मूत्र में ग्लूकोज़ आ जाती है। किन्तु वह अस्थायी होती है। शीघ्र ही जाती रहती है। परीक्षा के पूर्व, घुड़दौड़ के समय, नियुक्ति के लिये वाग्परीक्षा के पूर्व तथा आपरेशनों के पूर्व कुछ सर्जनों में ऐसा हो जाता है। ऐसे समय में शरीर में अधिवृक्कों द्वारा एड्डिनेलिन की उत्पत्ति वढ़ जाती है। ऐड्डिनेलिन की क्रिया से यक्तत् से अधिक ग्लायकोजिन निकलने लगती है जो मूत्रशकरा का कारण होती है। किन्तु यह दशा स्थायी नहीं होती। शीघ्र ही दूर हो जाती है।
- ५. यक्कत् के रोगों में जैसे सिरोसिस में यक्कत् की ग्लायकोजिन को धारण करने की शक्ति घट जाती है जिससे रक्त में तथा मूत्र में ग्लूकोज़ की मात्रा बढ़ जाती है।
- ६. कुछ अन्तः सावी यन्थियों के विकारों में जैसे अत्यवदुता (Hyperthyroidism) मे प्रायः शर्करामेह हो जाता है ।
- ७. मस्तिष्क रोगों में जिनसे अन्तर्कशाली दाव बढ़ती है जैसे अर्बुद, रकसाव, मस्तिष्कावरण शोथ आदि में शर्करामेह हो सकता है।
- प्त. भोजन मे कार्बोहाइड्रेट या चीनी की अतिमात्रा से मूत्र में शर्करा आ जाती है।
- ९. कुछ व्यक्तियों में रोग मुक्त होने पर भी यक्कत तथा अन्य ऊतकों में ख्लूकोज को शींघ प्रहण करने की शक्ति नहीं होती। वे रक्त से ख्लूकोज को उतनी शींघता से नहीं हटा सकते जितनी शींघता से वह रक्त में आती है। इसको अंग्रेजी में 'Lag storage' अर्थात् 'संग्रह शिथिलता' कहते हैं।

मधुमेह के लिये मूत्र परीक्षा मे ग्लूकोज़ मिलने पर यह मालूम करना आवश्यक है कि रोगी को केवल शर्करामेह तो नही है। इसके लिये रक्तशर्करा तथा शर्करा सहाता की जाच करना आवश्यक है।

पैन्टोन और फ्रक्टोन शर्कराये भी मूत्र में आ सकती हैं। इन दोनों में वैनेडिक्ट नाच धनात्मक होती है। इनके लिये विशेष नाचे करनी होती हैं।

यदि मूत्र की परीक्षा करने पर ग्लूकों और कीटोन् दोनों उपस्थित मिले तो मधुमेह रोग होना निश्चित है। 'एसीटेस्ट' टिकियाओं (क्लिनिटेस्ट के समान) से कीटोन जान सुगम होती।

उपद्रव

अतिशर्करारकता के परिणामों में अनेक दशाओं का उल्लेख किया

गया है। उनमें से किसी भी दशा के अत्यधिक हो जाने से वह उपद्रव का रूप ले लेती है। मधुमेह में प्रायः निम्नलिखित उपद्रव पाये जाते हैं।

१. संमूर्छा, कोमा, किटोसिस

यह मधुमेह का अत्यन्त भयानक उपद्रव है। इसका कारण गत पृष्ठों में वताया जा चुका है। यह निरोध्य उपद्रव है, अर्थात् इसको रोका जा सकता है। मूर्छा उत्पन्न होने से पूर्व लक्षणों द्वारा उसका निर्णय कठिन नहीं है। मूर्छी अर्थात् रोगी के अचेतन होने के पश्चात् रोगनिर्णय कठिन हो जाता है।

इंमुलिन के आविष्कार से पूर्व मधुमेह के रोगियों का प्रायः यही उपद्रव अन्त करता था। कोथ, राजयदमा तथा अन्य संक्रामक रोग शेष के प्राणान्त के लिये उत्तरदायी होते थे। इंसुलिन निकल आने के पश्चात् तस्वीर बदल गयी है। मूर्छी तथा अन्य उपद्रव उन ही में होते हैं जो चिकित्सा-क्रम का पूर्ण पालन नहीं करते या आहार में व्यतिक्रम करते हैं।

कारण—इन्सुलिनका आवश्यक मात्रा में न पहुँचना इस उपद्रव का विशेष कारण होना है। रोगी को प्रायः आमागय-आन्त्र शोथ का आक्रमण होता है। वमन होते हैं। दस्त भी हो सकते हैं। इस दशा में इंसुलिन की आवश्यकता और बढ़ जाती है जब कि रोगी इस दशा को इन्सुलिन के कारण उत्पन्न हुई समझ कर उसको और घटा देता है।

मबुमेह के रोगियों में संक्रमण के ग्रहण करने की प्रवृत्ति वढ जाती है। प्रायः स्ट्रिप्टो, स्टेफिलो-कोक्स उनमें फोड़ा फुन्सी अथवा कोथ (gangrene) तक उत्पन्न कर देते हैं। ऊतकों के शक्तिहीन होने से धाव नहीं भरते, पुनर्जनन (regeneration) की किया बहुत वट जाती है, वृद्धावस्था मे तो वन्द ही हो जाती है। इन दशाओं में भी अधिक इंसुलिन की आवश्यकता होती है। रोगियों में स्टेफिलो, स्ट्रिप्टो, कोक्स आदि के कारण कार्वेकिल रोग विशेषतथा अधिक होता था किन्तु पैनिसिलिन और इंसुलिन के प्रभाव से अब बहुत कम होता है।

कई वार आधात या आपरेशन रोग के तत्काल कारण होते हैं। लक्षण—यह उपद्रव अकस्मात् नहीं उत्पन्न होता। वह पहले से चेतावनी दे देता है। उपयुक्त चिकित्सा द्वारा उपद्रव को रोकना सम्भव होता है।

इस उपद्रव के दो विशेष छक्षण हैं, जो मूर्छी से कई दिनो पूर्व प्रकट हो-जाते हैं:—(१) वायुक्षुधा (airhunger) रोगी मुँह खोल खोल कर गहरे और लम्बे किन्तु धीमे क्वास लेता है मानो उसको पर्याप्त वायु न मिल रही हो। (२) श्वास में एसीटोन की मीटी मीटी गन्ध आने लगती है।

१३ न० चि० २

रोगी को प्यास बहुत लगती है। जी मिचलाता है। वमन हो सकते हैं। बहुत बार उदरशूल के साथ रोग आरंभ होता है। उसके साथ वमन, अतिकोष्ठबद्धता और जी मिचलाना, ये लक्षण मिलकर उम्रोदर का रूप उपस्थित कर देते हैं जिससे किसी उम्र उदररोग की भ्रान्ति हो जाती है। रक्षदाव घट जाता है। हृदय और नाड़ी की गति १२० प्रतिमिनट से भी ऊपर हो सकती है। रोगी की पेशिया ढीली हो जाती हैं। नेत्र भीतर को धंसे होते हैं और नेत्रगोलक भी दावने से नरम मालूम होते हैं। इन परिवर्तनों का कारण शरीर का निर्जलीभवन होता है। शरीर ताप भी न्यून होता है।

रक्तपरीक्षा करने पर श्वेतागुवृद्धि १२००० या इससे भी अधिक मिलेगी। रक्तशर्करा की मात्रा भी अधिक होगी। मूत्र में शर्करा तथा कीटोन पिंडों की अधिकता होगी। किन्तु यदि वृक्त भी अकर्मण्य हो गये हैं तो मूत्र में कुछ न मिलेगा। रक्त में उनकी और भी अधिकता हो जायगी।

पहिले रोगी पूर्णतया चेतन रहता है। किन्तु भ्रम होने लगता है। किर वेहोशी कभी कभी हो जाती है। किर ये वेहोशी के झें के बढ़ने लगते हैं। अनत में जाकर रोगी पूर्णतया अचेतन हो जाता है। लक्षणों के प्रारंभ ही पर चिकित्सा के आयोजन हो जाने से यह अवस्था नहीं आने पाती।

चिकित्सा—इस भयानक उपद्रव की चिकित्सा पूर्ण तत्वरता के साथ करनी चाहिये। चिकित्सा के दो सिद्धान्त हैं जिन पर चिकित्सा आश्रित है:— (१) द्यर्करा और कीटोन पिंडों का इंसुलिन द्वारा निराकरण और (२) द्यरीर का निर्जलीमवन तथा सोडियम आदि ईलेक्ट्रोलाइटों की हानि की पूर्ति। इन दोनों प्रयोजनों की शीघातिशीघ पूर्ति की जाय। साथ ही यदि संक्रमण का भय है तो वह प्रतिजीवियों के प्रयोग द्वारा दूर किया जाय तथा रोगी को संक्रमण के भय से सुरक्षित किया जाय।

(१) पहला प्रयोजन इंसु लिन के द्वारा पूरा किया जाता है। रोगी को इंसु लिन की वृहद् मात्राओं की आवश्यकता होती है। इंसु लिन की मात्रा रक्त में उपिस्थित शर्करा की मात्रा पर निर्भर करता है। इस सब को मालूम करने में कुछ समय लगेगा। अतएव मूत्रशकरा की जाच करके १०० मात्रक साधारण (विलेय) इंसु लिन रोगी को तुरन्त दे दी जाय, २० मात्रक शिराद्वारा और दे पेशियों द्वारा। प्रथम २४ घंटे में रोगी को १००० मात्रक तक देना आवश्यक हो सकता है। प्रथम बार उपर्युक्त मात्रा को देने के पश्चात् ५० मात्रक प्रति घंटा देने के पक्ष में हैं। ऐसी दशा मे अधिक इंसु लिन से इतनी हानि नहीं होती

जितनी कम इंकुलिन से। मूत्रपरीक्षा इसुलिन की मात्रा की खर्बोत्तम् प्रदर्शक है। दिन में तीन-चार वार मूत्र की परीक्षा होनी चाहिये। यदि प्रति दो घंटे पर हो सके तो और भी उत्तम है। जब तक रोगी की विषम दशा रहे तब तक दिन में एक वार रक्तर्श्वर्रा की भी जांच आवश्यक है। कम से कम दो दिन तक अवश्य की जाय। तब तक संकट काल प्राय: कट जाता है। इस तीव कीटोसिस और मूर्छी की दशा में रोगियों में इंसुलिन के प्रभाव के निरोध करने की विशेष शक्ति आ जाती है। इस कारण इंसुलिन की बड़ी बड़ी मात्राये देना आवश्यक होता है। जब मूत्र से कीटोन पदार्थ जाते रहे तब इंसुलिन की मात्रा घटाई जा सकती है।

(२) दूसरे प्रयोजन की पूर्ति रोगी के शरीर में लवणद्रव पहुँचा कर की जाती है। जितना भी गींघ हो सके रोगी को १ पाइन्ट सामान्य लवण विलयन शिरा द्वारा टे दिया जाय और तब परीक्षाओं के पश्चात् कई बार में और भी दिया जाय। यह लवण द्रवाधान इस गति से किया जाय कि १ पाइन्ट इव रक्त में एक घंटे में पहुँचे। इससे अधिक तीव गति से देना भय जनक है। यदि हृदयावधाद या अतिसंभरण (collapse or congesting heart) का सन्देह हो तो गति और भी धीमी कर देनी चाहिये। निरन्तर विन्दुक विवि से देना उचित होगा। हृदय के स्वस्थ होने पर एक घंटे में १ पाइन्ट देने के पश्चात् इव प्रवाह की गति घटा दी जाय और शेष इव ५०० मि॰ लि॰ प्रतिघटे की गति से दिये जाँग। दो तीन लिटर सामान्य लवण विलयन देने के पश्चात् उसमें ग्लूकोज् विलयन मिला दिया जाय। कैलिसयम लैक्टेट मिलाने से द्रव की उपयोगिता और वढ़ जाती है। ५ प्रतिशत ग्लूकोज विलयन २ भाग और सामान्य लवण विलयन १ भाग मिलाकर देने से मूत्र तथा वृक्तें की दशा सुधरने में सहायता मिलती है। और वृक्कों के फेल होने का डर नहीं रहता। मूत्र आने लगता है। इससे रुधिर दाव भी बढ़ता है। बीच बीच में रुधिरदाब भी नापते रहना चाहिये। यदि रुधिरदाब न्यून हो तो कोरामिन २ से ४ मि॰ छि॰ तक शिरा द्वारा दे दिया जाय अथवा आर्थानवाले डव में मिला दिया जाय। ऐसी दशा में रुधिराधान की व्यवस्था भी की जाती है। यदि रुधिर उपलब्ध न हो तो प्लाच्मा दिया जा सकता है। जब केवल लवणविलयन आधान रक्तदाव बढ़ाने में असमर्थ होता है, तो रुधिराधान अथवा प्लाच्माधान रोगी की जीवन रक्षा के विशेष साधन प्रमाणित होते हैं।

मूत्रपरीक्षा से जब मूत्र शर्करा और एसीटोन से मुक्त मिले तो इंसुलिन बन्द कर दी जाय और रक्तपरीक्षा की प्रतीक्षा की जाय। रक्त में उपस्थित ग्लूकोज की मात्रा के अनुसार इंसुलिन की मात्रा निर्धारित की जाय।

मूर्छी दूर होने पर तथा कीटोसिस की अवस्था ठीक हो जाने के पश्चान् प्रायः रोगी को बड़ी दुर्बलता मालूम होती है। उसको कुछ श्वासक भी होता है। वह ठहर ठहर कर लम्बे श्वास लेता है। इन दोनों दशाओं का कारण ऊतको में अन्तकोंशिका स्थान (intercellular space) में पोटासियम आयनों की कमी होती है। जिससे पेशियों की संकोच की श्वमता घट जाती है इसी कारण से रोगी को दुर्बलता प्रतीत होती है। मध्यच्छदा पेशी की दुर्बलता श्वासक ह का कारण होता है। लवण विलयन आधान के प्रभाव से जो द्रव उतकों में रक्त से चला जाता है उसके कारण तथा ग्लूकों इंसुलिन के प्रभाव के कारण रक्त से ऊतकों में चली जाती है उसके साथ ही पोटासियम भी कोशिकाओं में पहुँच जाती है। इस कारण रक्त में पोटासियम की कमी हो जाती हैं जिससे पेशियों को पोटासियम की पर्याप्त मात्रा नहीं मिल पाती। उसका फल दुर्बलता होती है।

अतएव रोगोत्तर अवस्था में जब मूत्रत्याग सन्तोषजनक होने लगे तो रोगी को पोटासियम देना आवश्यक है (रोग की अवस्था में नहीं)। २ ग्राम पोटासियम क्लोराइड प्रतिघंटे ३ या चार बार देना पर्याप्त है। या उसकी थोड़ी मात्राये प्रत्येक ३ या ४ घंटे पर तीन चार दिन तक दी जायं। यदि रोगी मुंह से न ले सके तो पोटासियम क्लोराइड का १% का विलयन बनाकर उसके २०० मि० लि० शिरा द्वारा दे दिये जाय। किन्तु यदि मूत्र त्याग मली प्रकार नहीं हो रहा हो तो पोटासियम देना उचित नहीं।

आहार—मूर्छी के दूर हो जाने और मूत्र त्याग मली प्रकार से प्रारंम हो जाने के पश्चात् रोगी को एक पाव दूध प्रतितीन घंटे पर दिया जाय और वीच में उसको फलों का रस, जल, मांसरस (यदि रोगी मासाहारी हो) भी दिये जायं। साथ उसको कार्बोहाइड्रेट अतिरिक्त मात्रा में देना आवश्यक है। अनेक बार मूत्र मे एसीटोन आदि कीटोन पदार्थ फिर से आने लगते हैं। उनके लिये साधारण चीनी या ग्लूकोज़ दिये जायं। इंसुलिन के इंजिन्जन के पश्चात् तीन बार के दूध के साथ उसको १ औंस चीनी या ग्लूकोज़ देना उचित है। इससे लगभग १५० ग्राम कार्बोहाइड्रेट रोगी को मिल जायगा। यदि मूत्र परीक्षा में ग्लूकोज़ मिले और एसीटोन भी हो तो इंसुलिन की मात्रा बढ़ा दी जाय और रोगी को कार्बोहाइड्रेट भी अधिक दिये जांय। मूत्र को शर्करा और एसीटोन से मुक्त रखना आवश्यक है। ग्ल्लूकोज़ अल्पमात्रा में रहना बुरा नही है। किन्तु एसीटोन तिनक भी नहीं होना चाहिये।

कीटोसिस से मुक्त होने पर रोगी को पूर्व के अनुसार मिलने वाले साधारण (मधुमेहोपयोगी) आहार पर धीरे धीरे पहुँचाया जा सकता है।

२. मधुमेहजन्य कोथ (Diabetic gangrene)

यह एक शल्य रोग है। वह मुख्यतया कोथ है किन्तु मधुमेह के कारण उत्पन्न हुवा है। यह प्रायः एक पाव या टाग में प्रारंभ होता है। मधुमेह के कारण वहाँ के ऊतक पहिले दी अशक्त होते हैं। इस पर वहा आधात लगने, साधारण पिन या कील के पाव में धंस जाने से ऊतक और भी क्षत हो जाते हैं। तिस पर जब वहां संक्रमण पहुँच जाता है तो वह प्रचण्ड रूप ले लेता हैं। अवयवी तृणासुवों के साथ स्ट्रिप्टो, स्टेफिलो आदि मिले रहते हैं। ऊतक प्रतिक्रिया करने में असमर्थ होने के कारण गलते चले जाते हैं।

रोग इतनी जीव्रता से फैलता है कि रोगी की जान बचाने के लिये आका-न्त स्थान से दूर ऊपर अंग का उच्छेदन करना पड़ता है। पांव के कोथ में जानु के ऊपरि से उच्छेदन करना आवश्यक हो सकता है।

इस रोग की अधिक ज्ञान प्राप्ति के लिए किसी शल्य की पुस्तक का अवलो-कन करना चाहिये।

मूर्छी के पश्चात् मधुमेह के जीवन का अन्त करने वालों में इस उपद्रव का वृसरा नम्बर है।

३. फुफ्फुस का दुविकेंतोसिस-राजयक्ष्मा (pulmonary tuberculosis)

इंसुलिन से पूर्व के दिनों में मधुमेह के रोगियों को होने वाला और उनका प्राणान्त करने वाला यह तीसरा उपद्रव था। उस समय इस रोग की कोई विशिष्ठ औषि नहीं थी। मधुमेह के अनेक रोगियों का देहान्त राजयक्ष्मा से होता था। अब भी इस उपद्रव का बहुत भय रहता है। यदि किसी मधुमेह के रोगी को ज्वर रहने लगे, खासी आये तथा उसका शरीरभार अकस्मात् तीव गित से घटने लगे तो सदा राजयक्ष्मा का सन्देह करना चाहिये। केवल शरीर भार का अकस्मात् विना किसी विशेष कारण के द्वत हास राजयक्ष्मा का स्चक है। यदि ऐसा हो तो उसका अन्वेषण तत्परता से करके आधुनिक राजयक्ष्मा रोग की विशिष्ठ औपिधयों तथा इंसुलिन द्वारा रोग को रोकना अथवा रोगी को रोगमुक्त करना कठिन नहीं हैं। किन्तु समय विशेष महत्व का है। शिवातिशीष्ठ चिकत्सा प्रारंभ करनी चाहिये।

४. श्रन्य संक्रमण-

कार्बन्किल (Carbuncle)—यह उपद्रव भी विशेषतया मधुमेह के रोगियों को होता है। यह एक बहुमुखी विद्रिध होती है जो त्वचा के नीचे के जतक (अधस्त्वक subcutaneous) में उत्पन्न होती है। ऊपर चर्म में इसके कई छिद्र बन जाते हैं जिनके द्वारा पूय का स्नाव होता रहता हैं। किन्तु त्वचा के नीचे गले हुवे ऊतक जिसको स्लफ़ (slough) कहते हैं उसके परत जमे रहते हैं। प्राय: शस्त्र कर्म द्वारा इन गलित मागों को काट कर निकालना पड़ता है।

यह रोग पूर्व-पेनिसिलिन काल में बहुत होता था और प्राय: घातक होता था। किन्तु पेनिसिलिन के आविष्कार के पश्चात तो यह रोग जैसे उड़ ही गया। जिनको होता है, (और उनहीं को होता है जो प्रारंभ ही में पेनिसिलिन का उपयोग नहीं करते) उनकों भी पैनिसिलिन के चार छै इन्जैक्शनों से ठीक हो जाता है। शस्त्र कर्म की आवश्यकता बहुत असाधारण हो गई है।

इस रोग का कारण स्ट्रिप्टो तथा स्टेफिलो कोकस ही विशेष होते हैं। इसके साथ अन्य पूर्योत्पादक तृणागु भी मिले रहते हैं। मधुमेह मे त्वचा तथा अन्य ऊतक इन तृणागु वो द्वारा विशेषतया बध्य हो जाते हैं। और तब पूर्यो-त्पादन की दशा मे ऊतकों में शर्करा के उपयोग की सामर्थ्य उत्पन्न करने के लिये भी इंसुलिन की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है।

फोड़े, फुन्धी, खुजली अन्य दशाये हैं जो इन तृणागुवों के कारण उत्पन्न होती हैं।

वृक्क, मूत्राशय आदि में तृणागुनों के कारण शोथ उत्पन्न हो सकता है ' जो बड़ा कष्टसाध्य रोग है। कभी वृक्कों के ग्लोमेर्यूलस या केशिकास्तवकों में एक विशेष रोग हो जाता है जिससे उनके कर्म का हास होता है। वृक्क अकर्मण्य हो जाते हैं।

अन्य निम्नलिखित उपद्रव हो सकते हैं ---

- ५. नेत्रों में मोतियाविन्द । यह बालको में अधिक बनता है जिनकी भली-भाति चिकित्सा नहीं हुई है । रेटीना में परिवर्तन हो जाते है । कोराइड की रक्त केशिकाओं में छोटे छोटे प्रसार हो जाते हैं जिनको एन्यूरिज्म कहते हैं ।
 - ६. नाड़ीसंवधी विकार हो सकते हैं।
- ७. धमनी में एथीरोस्किटरोसिस हो जाती है। एथीरोमा वन कर रक्त प्रवाह में अवरोध उत्पन्न करके वे अतिरक्तदाद का कारण हो सकते हैं।

्र गर्भ भी मधुमेह के प्रभाव से नहीं बचता। रोगग्रस्त माताओं को गर्भ विषायणता (Toxaemias of Pregnancy) अनेक बार हो जाती हैं। जिशु की मृत्यु प्रसव के तिनक पूर्व या पश्चात् हो जाती है। भ्रूण उल्वक कोष में बहुत बार तरलाति वृद्धि (hydramnios) हो जाती है।

९. हृदय के मध्य पेशी स्तर जिसको पेशीहद (Myocardium) कहते हैं. उसमें अपकर्ष (Degeneration) हो सकता है। अर्थीत् उसकी कोशिकाये गलने या नए होने लगती हैं। इसी कारण मधुमेह के अनेक रोगियो में परिमण्डली धनास्ता (Coronary thrombosis) हो जाती है। धमनियों में कोलेस्टरोल के जम जाने के कारण एथीरोसिस (एथीरोमा बनना) हो कर जो अतिरक्तदाव होता है वह भी धनास्ता उत्पन्न करने में सहायक होता है।

१०. न्यूनशकेरारक्तता (Hypoglycaemia)

यह उपद्रव वास्तव में चिकित्सा कम में इंसुलिन की अधिक मात्रा पहुँचने का फल होता है। जिस प्रकार इंसुलिन की कभी से अतिश्चर्करारकता होती है। उसी प्रकार इसुलिन की अधिकता से रक्त में उपस्थित मात्रा सामान्य स्तर से भी घट जाती है। इसको न्यूनगर्करारकता कहा जाता है। यह दशा भी उतनी ही भयानक है जितनी अतिशकरारकता। इससे भी मूर्छी हो जाती है।

लक्षण—यह दशा इंसुलिन की अति मात्रा ही के कारण उत्पन्न होती है। इंसुलिन दो प्रकार की होती है एक विलेय (soluble) जो तुरन्त ही घुल कर उसका अवशोषण हो जाता है। और दूसरी 'डिपो इंसुलिन' (depot insulin) कहलाती है जो इन्जेक्शन के स्थान पर एकत्र हो जाती है जहा से उसका धीरे धीरे अवशोषण होता रहता हैं। इसकी किया अधिक समय तक होती रहती है। पहले प्रकार की इंसुलिन का विशेष उपयोग तात्कालिक दशाओं (emergencies) जैसे गतपृष्ठों में वर्णन की हुई मूर्छी आदि में आवश्यक होता है। दूसरे प्रकार की इंसुलिन साधारण चिकित्सा कम में प्रयोग की जाती है। न्यूनशर्करारकता का प्रायः विलेय इंसुलिन ही कारण होती है। किन्तु कमी कमी दूसरी से भी उत्पन्न हो जाती है। दोनों के लक्षणों में कुछ भेद होता है।

विलेय इंसुलिनजन्य दशा के ये लक्षण हैं:—अकस्मात् दुर्वल्ता, शरीर में नितान्त अशक्यता, पर्धीना आने लगना, हाथ-पानों का कापना, हृदय की धडकन, नाडी का तीव्र हो जाना, शिर चकराना, नेत्रों के सामने अंधेरा, तारे दूरते से दिखाई देना, शिरदर्द, स्मृतिनाश के आक्रमण, विश्रम, पेट में दर्द, वमन, हाथों-पांवों का ठंडा हो जाना, पेशियों में बाँयटे। रोगी बोल नहीं पाता। कुछ समय में अचेतन हो जाता है। मूर्छी हो जाती है। कुछ रोगियों में उन्माद के से लक्षण उत्पन्न हो जाते है। अकस्मात् विवर्णता और फिर मूर्छी यह दशा बालकों में पाई जाती है।

यह दशा विलेय इंसुलिन के इन्जैक्शन के तीन या चार घंटे पश्चात् आरंभ होती है। कभी कभी ६, ७ घंटे भी लग जाते हैं। यह दशा इतनी भयंकर नहीं होती जितनी मधुमेहजन्य संमूर्छी। ग्लूकोज़ मुंह से खिलाने से शीघ्र ही ठीक हो जाती है। किन्तु इसके बार बार आक्रमण हो सकते हे। और कई बार तीच्र होने से या सामयिक सहायता न पहुँचने से वह घातक भी हो सकता है। अतएव इसकी चिकित्सा इंसुलिन की मात्रा घटा देना है। इस दशा से सब से अधिक मस्तिष्क और हृदय प्रमावित होते हैं। इन दोनों को ग्लूकोज़ की अन्य अंगों की अपेक्षा अधिक आवश्यकता होती है, हृदय से भी अधिक मस्तिष्क को। इस दशा से उग्र उन्माद अथवा पक्षाघात (Hemiplegia) तक हो सकते है।

डिपो इंसुलिनजन्य न्यूनशर्करारकता के लक्षण देर से आरंभ होते हैं। प्रातः काल के इंजेक्शन से संध्या या रात्रिको लक्षण प्रकट होते हैं। शिर दर्द, जी मिचलाना, वमन, शिर चकराना, विश्रम, विचारशक्तिनाश, तन्द्रा, जिससे रोगी को उठाना कठिन होता है और तब मूर्जी ये ही विशेष लक्षण होते हैं। इसकी मूर्जी अधिक गहरी और द्रीर्घकालिक होती है।

चिकित्सा—यह दशा भयजनक नहीं होती। केवल ग्लूकोज खिलाना पर्याप्त होता है। यदि रोगी मूर्छित या अर्घ मूर्छित हो और मुंह से खाने या निगलने में असमर्थ हो तो १. १००० के एड्रिनेलिन सोल्यूशन के ०'५ मि० लि० का इंजैक्शन दे दिया जाय। इससे यक्तत् से अधिक ग्लायकोजिन रक्त में आने लगेगी जिससे तन्द्रा कम हो जायगी और वह मुंह से ग्लूकोज़ खाने के योग्य हो जायगा यदि फिर भी उसकी मूर्छी दूर न हो तो आमाशय मे रवड़ निलका को प्रविष्ट करके उसके द्वारा ग्लूकोज़ को जल में घोल कर उसको प्रविष्ट किया जाय।

जिन मधुमेह के रोगियों की इंसुलिन द्वारा चिकित्सा हो रही हो उनको इस आप ित की संभावना और उसके निवारण के उपाय पहिले ही से समझा देने चाहिये। यह दशा प्रायः रोगी के अति परिश्रम करने या भोजन में अतिविलंग से उत्पन्न होती है। अतएव वे निश्चित समय पर अवश्य भोजन कर लेवें। इंसुलिन के इंजैक्शन के पश्चात् वे प्रायः काल निर्दिष्ट उपाहार करे। और

उसके चार घंटे के पश्चात् चिकित्सक द्वारा उपिद्ष मध्याह का आहार करें। यदि कार्यवशात् वे ऐसा कभी न कर पावे तो वे कुछ कार्वोहाइड्रेट आहार, हवल रोटी मक्खन अपने साथ रखें और ठीक समय पर खा छे। वे चीनी सदा अपने साथ रखें। चीनी के बने हुवे क्यूब वाजार में विकते हैं। उनका एक पैकट वे सदा जेव में डाले रखें। यदि कभी उनको अकस्मात् दुर्वछता, शरीर का हलकापन, शिर दरद या घूमता हुवा, वेहोशी सी या ऐसे ही लक्षण माल्यम हों तो तुरन्त थोड़े से क्यूब खाकर जल पी छे।

यदि रोगी को ऐसा आक्रमण हो तो इंसुलिन की मात्रा घटा दी जाय। उसके ५ मात्रक कम कर दिये जायें।

चिकित्सा

मधुमेह की चिकित्सा के दो आधार हैं, (१) आहार और (२) इंसुलिन या अन्य शर्करालायी योगों का उपयोग । इनमें भी आहार का नियन्त्रण अधिक महत्व का है। स्थूलता एक ऐसी दशा है जिसको दूर करना रोग की चिकित्सा के लिये अनिवार्य है। स्थूलकायों के शरीर में इतनी वसा होती है कि वे कुछ काल तक उसी पर रह सकते हैं। किन्तु उस वसा को जलाने के लिये भी कार्वोहाइड्रेट रूपी ईंघन की आवश्यकता होती है। इस कारण आहार की मात्रा को घटाने पर कार्वोहाइड्रेट देना आवश्यक होता है। स्थूलकाय अधिक खाने के अम्यस्त होते हैं। इस कारण आहार की कमी इनको सहन नहीं होती। वे चिकित्सक को नाना प्रकार की आपत्तियाँ बताते हैं। अत्यन्त दुर्वलता प्रतीत होने और फाम के अयोग्य होने की शिकायत करते हैं। किन्तु वे सब उनके बहाने हैं जिनसे चिकित्सक को न डिगना चाहिये। स्वयं उनकी भलाई के लिये उनका दारीर भार न केवल सामान्य (सामान्य सदा औसत द्योतक होता है) किन्तु मानक (standard) माप पर आ जाना चाहिये। ५ फुट ६ इंच के ४० वर्ष के व्यक्ति का शरीरभार (हलके कपड़े सहित) १५० पौड (७० किंलोग्राम) से अधिक न होना चाहिए। धीरे-धीरे उनका आहार कम करके उनके शरीर भार को घटाकर मानक माप पर ले आना चाहिये। उनके आहार का केलोरिक मूल्य घटाना, विशेषतया कार्वीहाइड्रेट का, अत्यन्त आवश्यक है।

आहार

मधुमेह के रोगी के शरीर की आवश्यकतायें स्वस्थ व्यक्ति के समान ही हैं। उसको भी २५०० केलोरी के आहार की प्रतिदिन आवश्यकता है जो ७५ ग्राम प्रोटीन, ६० ग्राम वसा और ४६० ग्राम कार्वोहा इंट्रेट के रूप में उसको मिलना चाहिये। किन्तु वह इतने कार्वाहाइड्रेट का उपयोग नहीं कर सकता जिसके कारण उसको अतिशकरारकता हो जाती है। इस कारण कार्वोहाइड्रेट को विशेषकर घटाना आवश्यक है। २०० ग्राम कार्वोहाइड्रेट उनको प्राय: पर्याप्त होता है। इससे रोगियों को कोई असुविधा भी नहीं होती और मूत्र शर्करा भी घट जाती है। जो स्थूलकाय रोगी हों उनका १०० ग्राम कार्वोहाइड्रेट से काम चल सकता है। किन्तु उनको शय्यारुद करके रखना चाहिये जिससे उनकी कार्वोहाइड्रेट की आवश्यकता कम हो जाय। ऐसे रोगियों की दैनिक कार्वोहाइड्रेट की आवश्यकता का मली प्रकार अनुमान कर लेना चाहिये जिससे आहार द्वारा दिये जाने वाले कार्वोहाइड्रेट में इतनी कमी न हो जाय कि रोगी की शारीरिक वसा का अत्यधिक संचालन होने से रक्त में कीटोसिस हो जाय।

प्रोटीन की मात्रा स्वस्थ व्यक्ति के आहार के समान ही रखी जाय अथवा और वढा दी जाय क्योंकि उसका कुछ भाग ग्लूकोज उत्पादन के लिये प्रयुक्त होगा। पूर्ण आहार के मूल्याङ्क की ११ प्रतिशत केलोरी अवश्य प्रोटीन से प्राप्त होनी चाहिये। इससे अधिक हो तो उत्तम है। ९० से १०० ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन देना उचित है। वसा भी लगभग इतनी ही होनी चाहिये।

दूसरा उपाय यह है कि प्रारंभ मे रोगी का सामान्य आहार कुछ दिन तक वन्द कर दिया जाय। उसको केवल ५% (का.) वाले शाक और फल दिये जाँय (इनकी एक लिस्ट पुस्तक के पिरिशिष्ट में दी गई है)। यदि रोग तीन है जिसका भार के हास से अनुमान किया जा सकता है, तो रोगी को शय्यारूट करके रखा जाय किन्तु यदि रोग अतितीन नहीं है, रोगी भी पृष्ट है और उसको काम पर भी जाना है तो शाकों के साथ उसको दही दिया जा सकता है। जितना दही दिया जाय उसकी केलोरी मालूम कर ली जाँय। मूत्र की नित्य या दिन मे दो बार परीक्षा करके ग्रुकोज़ की मात्रा मालूम करते रहना चाहिये। कुछ ही दिनों मे मूत्र शर्करामुक्त हो जायगा। तन उसके आहार में धीरे-धीरे वृद्धि की जाय। किन्तु नित्य मूत्र जाँच से आहारवृद्धि का नियन्त्रण करते रहना आवश्यक है। ग्लूकोज़ ६% से बढते ही आहारवृद्धि को रोक दिया जाय। इस प्रकार कई महीने पर रोगी इस दशा में आ जायगा कि उसकी आवश्यकता के अनुसार उसको पर्यात पोषण वाला आहार दिया जा सके और मूत्र में शर्करा भी न बढ़ने पाने।

आरंभ मे आहार बन्द करने के समय मूत्र की नित्य जाँच आवश्यक है और रक्त परीक्षा सप्ताह में एक बार। फिर जब रोगी की दशा स्थिर हो जाय, शर्करा की मात्रा में अधिक घटा-त्रढ़ी न हो और शरीरभार का ह्वास भी वन्द हो जाय तो सप्ताह में दो वार मृत्रपरीक्षा और मास में एक बार रक्त परीक्षा की जाय।

तीसरा उपाय यह भी वताया गया है कि रोगी के आहार के किसी विशेष अवयव को न घटाया जाय। सारा आहार ही इतना घटाया जाय कि रोगी को उससे कोई असुविधा न मालूम हो। प्रारंभ में यह कठिन होगा। रोगी का पेट न भरेगा, और उससे अधिक उसका मन न भरेगा। यदि रोगी दिशेष खाता था तो अव ४ रोटी देने से-उसको प्रतीत होगा कि उसने कुछ खाया ही नहीं। अतएव उसको ४ रोटी देने के पश्चात् हरी पत्ती वाले शाक, पालक, सलाद, मूली आदि खाने को दी जाँय। जो ४ रोटी खाता था उसको २ ही रोटी दी जाँय। दाल-घी आदि की मात्रा को आधी करके उसके पेट को शाकों से भरा जाय। और तव कुछ दिनों में मूत्र शर्करा मात्रा के स्थिर हो जाने पर आहार की मात्रा वढ़ाई जाय। किन्तु उसका शरीरभार, जो घट कर प्रामाणिक स्तर पर पहुँच गया है, उसको न वढ़ने दिया जाय।

युवा या प्रौढावस्था के साधारण स्थूल रोगियों में केवल आहार के नियन्त्रण से रोग ठीक हो जाता है। उनको इंसुलिन देना आवश्यक नहीं होता। इस रोग की चिकित्सा का फल रोगी के सहयोग और आत्मनियन्त्रण पर निर्भर करता है। यदि रोगी अपने आहार में अनासक्त हो सकता है और आहार को जीवनार्थ (जीवन को आहारार्थ नहीं) समझकर ग्रहण करने में आलड़ हो सकता है तो उसका अवश्य ही किसी स्वस्य व्यक्ति के समान दीर्घ उपयोगी जीवन का अधिकारी होना संभव है।

बालकों और पतले दुवले व्यक्तियों में यह क्रम सफल नहीं होता। उनकों रोग तीव्र होता है और उनमें वसा संचय न होने से कोई ऊर्जा का रक्षित मंडार भी नहीं होता। उनमें इंसुलिन का प्रयोग आवश्यक होता है।

इंसुलिन (Insulin)

अग्न्याशय की लैगरहैन्स की द्वीपिकाओं में बनने वाला यह हारमीन एक प्रकार की प्रोटीन है। यद्यपि इसका रासायनिक संघटना भली प्रकार अध्ययन किया जा चुका था तो भी पिछले ३५ या ४० वर्ष में अन्वेषकों द्वारा इमको प्रयोगशालाओं में तैयार करने में सफलता मिली है। यह मुंह से खिलाने पर आन्त्र में पाचकरसों द्वारा नष्ट हो जाता है। इस कारण इसको इन्जैक्शन द्वारा ही देना होता है।

इंसुलिन की क्रिया

दो प्रकार की इंसुलिन बताई जा चुकी है। एक साधारण विलेय इंसुलिन और दूसरी डिपो इंसुलिन, जिसमें कोई रासायनिक पदार्थ मिला कर उसकें अवशोषण की गति घटा दी जाती है जिसमें इसुलिन की किया अधिक समय तक होती रहती है।

विलेय इंसुलिन की किया अधस्त्वक् इन्जैक्शन देने के २ से ६ घंटे पश्चात् अपनी पराकाष्ठा पर पहुँचती है। उसके पश्चात् घटने लगती है। और ४ से प्र घंटे में समाप्त हो जाती है। इस कारण रोगी को कम से कम २४ घटे में दो बार इंसुलिन देना आवश्यक होता है। इसकी मात्रा का निर्धारण रक्त शर्करा स्तर के अनुसार किया जाता है। जितनी ग्लूकोज रक्त में अधिक होती है उतनी ही अधिक इसुलिन आवश्यक होती है। अतितीव दशाओं के अतिरिक्त साधारणतया १० से २० मात्रक इंसुलिन दिन में दो बार देना पर्याप्त होता है।

विलेय इंसुलिन की किया तत्काल होने से तीव दशाओं में उस ही का उपयोग किया जाता है। कीटोसिस का उल्लेख किया जा चुका है। तीव संक्रामक रोगों तथा वमन-दस्त आदि आन्त्र विकारों के होने पर भी विलेय इंसुलिन ही का प्रयोग लाभदायक होता है। २०,४० तथा ८० मात्रक प्रति मिली लिटर की विलेय इंसुलिन बनाई जाती हैं।

हिपो इंसुलिन—इनमे विशेषकर यदाद (zinc) मिलाया जाता है। ये भी कई प्रकार के योग बनाये जाते हैं जो निम्नलिखित हैं। इन की किया विलंबित होती है। इस लिये ये तीव दशाओं के लिये उपयुक्त नहीं हैं। किन्तु साधारण रोग में दिन में केवल एक ही इंजेक्शन से काम चल जाता है।

प्रोटेमीन जिक इंसुलिन (protamine zinc insulin)

इसको साधारणतया PZI कहा जाता है। इसमें यशद के अतिरिक्त प्रोटेमीन भी मिलाया जाता है। जिससे इंसुलिन का अवशोषण देर से होता है। इसका पूरा प्रभाव द से १२ घंटे पर होता है और १४ से २४ घंटे में समाप्त हो जाता है। अतएव इसकी रक्त पर पूर्ण ग्लूकोलायी क्रिया द घंटे के पूर्व नहीं प्रारंभ होती। अर्थात् यदि प्रात. काल द बजे इंजेक्शन दिया जाय तो उसका प्रभाव १२ या १ बजे संध्या के पूर्व नहीं होगा। और सबसे अधिक प्रभाव संध्या को ४ और द के बीच में होगा तथा रात्रि के १२ बजे तक बना रहेगा, यद्यपि संभावना दूसरे दिन प्रात: द बजे तक बने रहने की है। इसका निश्चय करने के लिये समय समय पर मूत्र लेकर परीक्षा करना आवश्यक है और

उसी के अनुसार रोगी को कार्याहाइड्रेटयुक्त आहार देना होगा। अर्थात् १२ वजे दोपहर को, ४ वजे संध्या को और रात्रि को ८ और ९ के बीच मे। किन्तु इससे प्रातःकाल के नाश्ते से जो अतिशर्करारक्तता होगी उस पर इंसुलिन का कोई प्रभाव नहीं होता। प्रातःकाल ८ या ९ वजे के मूत्र में ग्लूकोज़ होगी। किन्तु वारह वजे के पश्चात् लिये हुवे मूत्रों में घटती जायगी। ४ वजे सन्ध्या के पश्चात् का मूत्र गर्करामुक्त होगा।

इसिलेये प्रात. साधारण विलेय इंसुलिन का भी प्रोटेमिन जिक इंसुलिन के साथ, दोनों की समान मात्रा का, इंजेक्शन दिया जाता है। एक ही सिरिज से इंजेक्शन दिया जा सकता है किन्तु दोनों आपस में मिलने न पावे। पहले प्रोटेमिन जिंक इंसुलिन वाली शीशी में जितनी औषधि लेनी हो उतनी वायु सिरिज में भर दो। फिर सिरिंज में विलेय इंसुलिन की इन्छित मात्रा भर लो। तब इसी में प्रोटेमीन जिंक इंसुलिन भर लो। उसको विना हिलाये ही इंजेक्शन दे दो। दोनों नही मिलेंगी।

इंसुलिन जिक घ्यवलंब (Suspensions) भी वनाये गये हैं। ये तीन प्रकार के योग वाजार में विकते हैं।

- (१) AZS (Amorphous Zinc Suspension), ए, जेंड, एस के नाम से विकने वाले योग में यगद अवलंब के रूप मे रहता है। इसका अवशोषण अन्य अवलंबों की अपेक्षा द्रुत किन्तु विलेय की अपेक्षा धीमा होता है।
- (२) CZS (क्रिस्टली. Crystalline) साधारणतया सी. जेड. एस. कहळाता है। इसको 'semilente' भी कहते हैं। इसकी क्रिया और भी मन्दी है। १० से १४ घंटे में अधिकतम होती है। क्रिन्तु १८ से ३० घंटे तक वनी रहती है।
- (२) IZS.. इसको 'Lente' भी कहा जाता है। इसमे तीन भाग AZS और ७ भाग CZS के मिले रहते हैं। इसी रूप का अधिक प्रयोग होता है। इसका प्रभाव २४ घंटे तक एक समान पाया गया है। इसका प्रात:काल एक इंजेक्शन दिया जाता है। इसके साथ जो आहार दिया जाय उसमें संध्या या रात्रि के भोजन में कार्वोहाइड्रेट घटा दिये जाय। प्रात: या दोपहर को उपयुक्त मात्रा में रहे।

इन डिपो इंसुलिनों का दोष यह है कि तीन दशाओं में या अकस्मात् तीन दशा उत्पन्न होने पर उन पर विश्वास नहीं किया जा सकता। उन दशाओं में साधारणतया विलेय इंसुलिन ही का प्रयोग करना पड़ता है। रोगी के एक चार तीव दशा से पार हो जाने के पश्चात् जव उसकी दशा स्थिर हो जाती है, रक्त में शर्करास्तर में अधिक घटा वढ़ी नहीं होती तो डिपो इंसुलिनों का प्रयोग ठीक है। उनमें भी प्रोटेमिन जिक इंसुलिन अथवा IZS लेन्टी कहीं अधिक उपयोग होता है।

इंसुलिन देने की विधि-

को कुछ गत पृष्ठों में वताया गया है उस से स्पष्ट है कि रक्त में शर्करा की मात्रा और इंसुलिन की मात्रा तथा कब कब इंसुलिन शरीर को उपलब्ध होनी चाहिये इनमें गहरा संबंध है। इंसुलिन देने का प्रयोजन ही यह है कि अतिश्वाकरा कभी न होने पावे। सदा रक्त में आर्करा सामान्य स्तर (८०-१२० मि. श्वाम/१०० मि. लि. रक्त) पर रहे। मध्याह के भोजन के पश्चात् भी १७५ मि. श्वा. से अधिक न हो। अतएव समय समय पर रक्त में शर्करा की अनाहार मात्रा (Fasting blood sugar) और आहारोत्तर मात्रा भी जानते रहना चाहिये। प्रारंभ में सप्ताह में एक बार और फिर मास में एक बार परीक्षा आवश्यक है। साधारणतया मूत्रपरीक्षा से रक्तशर्करा का अनुमान कर लिया जाता है। किन्तु विषम अवस्थाओं में वृक्त की क्षति होने के कारण अतिशकरारकता होने पर भी मूत्र शर्करामुक्त होता है।

मूत्रपरीक्षा दिन में कई वार करनी आवश्यक है। प्रत्येक वार इंसुलिन देने के पूर्व परीक्षा करनी चाहिये। इंसुलिन की मात्रा को मूत्र में उपस्थित शर्करा की मात्रा के अनुसार ही घटाना वढ़ाना आवश्यक होता है। फिर मध्याह के ढेढ या दो घंटे पश्चात्, फिर उपाहार के दो घंटे पश्चात् और रात्रि को भोजन के पश्चात् मूत्र एकत्र करके उसकी जाँच करनी चाहिये। चार-पाँच दिन तक इस प्रकार मूत्र की जाँच करने से शर्करा के घटने-बढने का पता लग जायगा और उसका आहार से संबंध भी मालूम हो जायगा। उसी के अनुसार इंसुलिन की मात्रा निर्धारित करनी चाहिये।

भ मात्रक इंसुलिन से प्रारंभ किया जाय और नित्य या दूसरे-तीसरे ५ मात्रक बढ़ाते जाय जब तक कि मध्याह्न मोजनोपरान्त मूत्र शर्करामुक न हो जाय। इसी प्रकार रात्रि के भोजन के पश्चात् के मूत्र में भी शर्करा नहीं होनी चाहिये। इस हेतु विलेय इंसुलिन प्रातः और सायं दो बार देनी होती है। जि़क इंसुलिन देकर बारंबार मूत्रपरीक्षा द्वारा मालूम करना चाहिये कि उसका प्रभाव कब तक रहता है। और उसी के अनुसार इन्जेक्शन देने के समय, दो बार इंजेक्शन देने, विलेय इंसुलिन को जिंक इंसुलिन के साथ मिलाने, जिंक इंसुलिन के कौन से प्रकार को देने, आदि का निर्णय करना चाहिये। जहाँ इंसुलिन का प्रयोजन अतिशक्षरारक्तता न होने देना है वहाँ न्यून शर्करारक्तता भी न होनी चाहिये और न रोगी का शरीरक्षय या बलक्षय होना चाहिये। इस लिये इंसुलिन और आहार का इस प्रकार सामंजस्य करना चाहिये कि रोगी को केवल उतनी इंसुलिन दी जाय जितनी अतिशक्रिंग का निराकरण करने को पर्याप्त हो। साथ ही रोगी के पोषण में भी कमी न आने पावे।

शरीरभार का नियंत्रण

रोग की चिकित्सा की विधि के विस्तृत वर्णन से शरीरमार के नियन्त्रण का महत्व भलीमाँति विदित हो चुका होगा। अनेक स्थूलकाय व्यक्तियों में केवल शरीरमार को घटाने से उनका रोग ठीक हो जाता है। अति शरीरमार और मधुमेह दोनों जाते रहते हैं। ऐसे रोगियों की चिकित्सा चिकित्सक के लिये समस्या नहीं होती। बहुधा उनको इंसुलिन आवश्यक नहीं होती। केवल उनका आहार घटाना आवश्यक होता है। उनके शरीर की लम्बाई-चौड़ाई, गठन, लिग, व्यवसाय आदि का विचार करते हुवे उनकी शारीरिक आवश्यकताओं के अनुसार आहार की मात्रा निर्णात करनी चाहिये। उनको दैनिक व्यवसाय से तिनक भी न रोका जाय। केवल आहार को रोका जाय। ऐसे व्यक्तियों को इंसुलिन देने का बहुधा उलटा प्रभाव होता है। उनकी ज़ुधा बढ जाती है। अधिक खाने लगते हैं और शरीरभार और बढ़ जाता है। ऐसे व्यक्तियों की चिकित्सा केवल शरीरभार घटाना है।

स्थूलकाय या अतिभार न होने पर भी जिनको रोग के विशेष लक्षण नहीं होते, रात्रि को मूत्रत्याग के लिये नहीं उठना पड़ता, प्यास भी अधिक नहीं लगती, साधारण दैनिक कार्य करने में दुर्वलता भी नहीं प्रतीत होती, केवल आकि सिम कि सी घटना से, बीमे के लिये जाँच आदि से मूत्र में खूकोज़ का पता लगने वाले व्यक्तियों का आहार नियन्त्रण से ठीक हो जाता है। चीनी, चावल, आलू आदि के बन्द करने से मूत्र शर्करामुक्त हो जाता है। इस श्रेणी के व्यक्तियों को भी इंसुलिन की आवश्यकता नहीं होती। हाँ, उनके आहार की मात्रा घटाना उचित नहीं है। स्थूलता या अतिभार न होने से उनमें रक्षित मंडार का संग्रह नहीं है। उनके आहार में हेरफेर करना पड़ेगा। स्टार्च घटा कर प्रोटीन बढ़ानी होगी। उनका आहार स्वस्थ व्यक्ति के समान ही केलोरी मूल्य का होना चाहिये।

तीसरी श्रेणी वास्तविक रोगियों की है जिनका पहले ही शरीर क्षय हो चुका है, शरीरभार घट गया है, रात्रि को वार-बार मूत्रत्याग के लिये उठने से निद्रा-नाश और जल तथा लवण और नाइट्रोजन हानि के द्वारा जो पहले ही क्लान्त हो रहे हैं, जिनमे निर्जालीमवन के लक्षण स्पष्ट हो चुके हैं उनकी चिकित्या विना इंसुलिन के नहीं हो सकती। उनकी चिकित्या का आधार दी इंसुलिन है। उनके शरीरभार घटाने के स्थान में शरीरभार वढ़ाने का प्रश्न है। उनके भार को वढ़ा कर प्रामाणिक तौल पर पहुँचाना है। अतएव उनको पर्यात मात्रा का कवों हाइड्रेटयुक्त आहार देना और रक्त में आंतशर्करा का इंसुलिन हारा निराकरण करना चिकित्या का मौलिक प्रयोजन है। एक ओर उनके शरीर के ऊतकों में खूकोज़ का उपयोग करने की शक्ति को वढ़ाया जाता है इंसुलिन हारा और दूसरी ओर उनको खूकोज़ की प्रचुर मात्रा दी जाती है। रोगी को कावों हाइड्रेट की प्रचुर मात्रा में देना और अतिशर्वरा के निराकरण के लिये इंसुलिन की आवश्यक मात्रा का अंकन करके उपयुक्त समय में उसको पहुँचाने ही में चिकित्यक का कौशल है जिससे रोगी का शरीरभार धीरे-धीरे वह कर प्रामाणिक स्तर पर पहुँच जाय और वह लक्षणों से मुक्त रहे।

श्रन्य शर्करालायी योग—

वहुत काल से मुंह से खाने के योगों को वनाने का उद्योग होता रहा है जो इंसुलिन की भाँति शर्करालायी हों। अनेक खोंजों के पश्चात् सल्फोनिलय्रिया (Sulphonylurea) योगों को शर्करालायी पाया गया। इस प्रकार के तीन योग काम में लाये जाते हैं।

कारबुटेमाइड (Carbutamide), टोल्झुटेमाइड (Tolbutamide) और क्लोरप्रोपेमाइड (Chlorpropamide)।

कारबुटेमाइड जो ओरीनेज़ (orinase) के नाम से विकता है तथा टोल्बुटेमाइड जिसका वाजारू नाम रैस्टीनोन (Rastinon) है इन दोनों की मात्रा २'५ ग्राम प्रथम दिन, १'५ ग्राम दूसरे दिन और तीसरे दिन से ०'५ ग्राम प्रात:काल नाक्ते से पहिले है। इनकी ०'६ ग्राम की टिकिया आती है। अतएव पहिले दिन पाँच टिकिया, दूसरे दिन ३ टिकिया और तीसरे दिन से एक टिकिया प्रात:काल दी जाती है। उसके आधे घंटे के भीतर रोगी को नाक्ता कर लेना चाहिये। कुछ चिकित्सक भोजन के साथ या उसके पश्चात् तुरंत देते हैं।

क्लोरप्रोपेमाइड (डायाविनीज, Diabenese) २५० से ५०० मिली-ग्राम प्रथम दिन और फिर १००-२५० मि. ग्राम प्रतिदिन दी जाती है।

कारबुटेमाइड मे शारीर में संग्रह होने की प्रवृत्ति हैं। अतएव उसकी संचित किया (Cumulative action) से विधायणता के लक्षण उत्पन्न हो सकते हैं जो विशेषतया श्वेतासुकणनाश (Agranulocytosis) और रक्क- विम्माणुन'च (Thrombocytopaenia) है। टोल्बुटेमाइड का गरीर से स्वाग जल्दी होता है। इस कारण उनकी विपायणना कृम समझी जाती है।

्न योगों की टीक टीन किया का अभी नक पूर्ण ज्ञान नहीं हो सका है। ये योग उनते दिये जाने हैं जिनको रोग नहुन पुराना न हो तथा जिनको कभी की थे किन न हुई हो नथा जिनको नित्य प्रति ३० मात्रक से अधिक इंसुलिन की आवश्यक्ता न होती हो। अर्थान जिनको तीव रोग न हो।

म्थृतना, मोटापन । Obesity)

शरीर में व्या की अतिमात्रा के लंग्रह को स्थूलता कहा जाता है। दायारणनया दारीर भार के प्रमाणिन तील से १० प्रतिशत अधिक बढ़ने को स्थूलना माना जाना है। प्रामाणिक अथवा अभीए श्ररीर भार का हिसाब लगाने के निये व्यक्ति की आयु, शरीर की ऊँचाई और लिंग का विचार आवश्यक है। पुस्तक के अन्त में जचाई और तौल की एक नारणी दी गई है। उसमें अभीए नौल लिची गई है। औरन तील जो बीमा कम्पनियों के अंकों से निकाली गई है वे दससे कुछ भिन्न हो सकती हैं।

स्थिता के कारण—प्रायः इमना कारण अधिक भोजन होता है। अधिकतर स्यक्ति को शारीरिक आक्ष्यक्ता ने अधिक भोजन करने की आदत होती है। स्वाविष्ट आहार पदायों के व लोजुर होते हैं। वे स्वाद के आवर्षण को नहीं रोक एकते। उन पदायों के त्वाने में उनको सुख मिलता है। जब तक उनका पेट नले तक नहा नर जाता उनकी तृति नहीं होती। इतने आहार की उनको आवश्यक्ता नहीं होती। व्यक्ति को सि अधिक का उनका श्रीर उपयोग नहीं कर उन्ता। किन्तु आहार ४००० केलोरी से अधिक का उनका श्रीर उपयोग नहीं कर उन्ता। किन्तु आहार ४००० केलोरी मूल्य का होता है। अत्यक्त अनुपयुक्त आहार अवयव दशा के लग में श्रीर में एकत्र हो जाते हैं। अत्यक्त अनुपयुक्त आहार अवयव दशा के लग में श्रीर में एकत्र हो जाते हैं अंद शरीर भार वट जाना है। व्यक्ति जाती है। वृद्धावस्था में वहुत कम हो जाती है। यदि उस समय भी आहर की मात्रा नहीं घटाई जाती तो वह शरीर में वसा का लग ल लेती है। जितना अधिक स्तेह तथा कार्बोहाइड्रेट-युक्त पदार्थ खाये जाते हैं उत्ती ही शारीरिक वसा की वृद्धि होती है। तैल, घृत, मक्खन, चीनी, चावल, आलू, मिठाइयाँ, मलाई, कीम, घी में तलकर वनायं हुए पदार्थ वे सब वसा बढ़ाने वाले होते हैं।

प्राय. स्थ्लता का कारण आवश्यकता से अधिक आहार करना होता है। किन्तु कुछ ऐसे व्यक्ति भी मिलते हैं जिनका शारीरिक चयापचय इस प्रकार यदल जाता है कि अल्प आहार करने पर भी उनके शरीर की वसा में बृद्धिः होती चली जाती है। वे थोड़ा खाते हैं तो भी उनकी स्थूलता वढ़ जाती है। इस परिवर्तन का सारण हारमोनों का व्यतिक्रम माना जाता है। किन्तु कौन सा हारमोन या कौन सी अन्त सावी ग्रन्थि इसके लिये उत्तरदायी है यह नहीं मालूम हो सका है। पीयूषिका के अग्रिम खंड से उत्पन्न होने वाले वृद्धि-हारमोन का अतिसाव यह दशा उत्पन्न कर सकता है जो अन्त में मधुमेह का कारण होता है। किन्तु इसका भी कोई प्रमाण नहीं मिला है।

कुछ व्यक्तियों को अतिक्षुधा का रोग-सा होता है। जनतक वे १०, १५ या इससे भी अधिक रोटी नहीं खा लेते तबतक उनकी तृति नहीं होती। पेट ही नहीं भरता। मस्तिष्क के हाइपोथेलेमस भाग में एक ज्ञुधा नियामक केन्द्र होता है जिसकी किया के अनुसार ज्ञुधा घटती-बढ़ती है। इस केन्द्र की किया में परिवर्तन हो जाना भी संमव है जिसके प्रभाव से इन व्यक्तियों को ज्ञुधातिवृद्धि हो जाती है। यह केन्द्र स्वयं कई कारणों से उत्तेजित होता है। मस्तिष्क के ऊपरी भाग से इसमें उत्तेजनाये आती रहती हैं। आमाश्य तथा सारे आन्त्र से इसमें उत्तेजनाये पहुँचती हैं। आन्त्र में पाचित तथा आहार अवयव शोषित होकर रक्त द्वारा पहुँच कर उसको उत्तेजित करते हैं। इनमें से व्हिती कारण की उग्रता बढ जाने से ज्ञुधातिवृद्धि हो सकती है। स्थूळकायों में अधिक खाने की आदत इसका परिणाम होना सभव है।

कुछ व्यक्तियों में स्थूजता की पैतृक प्रवृत्ति होती है।

स्थूलता से हानि—स्थूल व्यक्ति का जीवन बीमा होना कठिन होता है।
१० प्रतिश्वत मार अधिक होने से कम्पनियाँ बीमा दर वढ़ा देती हैं क्योंकि
स्थूल व्यक्ति की प्रत्याशित आयु (Expectation of life) कम होती है।
उसकी आयु की दीर्घता प्रामाणिक तौल वाले व्यक्ति से कम होती है। और
जितना शरीर भार अधिक होता है उतनी ही कम होती चली जाती है।
अतिभार वाले व्यक्ति का कम्पनियाँ बीमा नहीं करती।

स्थूलता और मधुमेह का निकट संबंध पहिले बताया जा चुका है जिससे स्थूल व्यक्ति में उन सब उपद्रवों के उत्पन्न होने की समावना होती है। प्राय: रक्त कोलेस्टरोल बढ़ने से उनको अतिरक्तदाब हो जाता है। स्थूलकाय के हृदय को सदा अतिरिक्त परिश्रम करते रहना पहता है जिससे हृत्पेशी का अवजनन हो सकता है। दसा अन्त सरण से भी अवजनन हो जाता है। ऐसे व्यक्तियों को जीर्ण श्वासप्रणलिका शोथ (Chronic bronchitis) और उसके पश्चात् दुवर्कुलोसिस (राजयक्ष्मा) हो जाता है। जानुसिष शोथ (Arthritis of knee) होने की भी सम्भावना अधिक होती है।

स्थूलकायों को चलने-फिरने में सदा कठिनाई होती रहती है। थोड़ा सा तेज चलने से सास फूल जाता है जिसका कारण हृदय पर अतिभार होता है।

निदान-निदान कठिन नहीं होता। व्यक्ति को देखते ही पता चल जाता है। फिर तौलने पर तो निदान स्पष्ट ही हो जाता है।

चिकित्सा—इस दशा को रोग समझ कर इसकी चिकित्सा आवश्यक है। चिकित्सक का कर्तव्य है कि जो भी रोगी उसके पास आवे उनका वह उनकी स्थ्लता (यदि हो) की ओर अवश्य ध्यान आकर्षित करे और उनको उसे विष की भांति त्याग करने की आवश्यकता तथा उपाय वतावे।

स्थूलता को दूर करने का उपाय केवल आहार का नियन्त्रण है। इसके लिये कोई विशिष्ठ औषि नहीं है। कुछ औषियों के प्रभाव से जुया अवश्य कम हो जाती है। जिनको बहुत भूख लगती है उनकी चिकित्सा में इनकी नहायता ली जा सकती है। इनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा। जिनमें किसी अन्त साबी ग्रन्थि के विकार का पता लग जाय उनकी भी चिकित्सा की जाय। अनेक बार हीनावद्धता (Hypothyroidism) तथा अग्रपीयूषिका खंड के साब की कमी इस स्थूलता के लिये उत्तरदायी ठहराई गई है। किन्तु इसका कोई प्रमाण नहीं है।

आहार नियन्त्रण का अर्थ है आहार की मात्रा को घटाना। रोगी को यह विश्वास दिलाना कि रोग का कारण मोजन लोलुपता, स्वादुसेवा तथा भीमोदरता है—अत्यन्त किटन है। वे यह मानने को तैयार नहीं होते कि वे अधिक मोजन करते हं। मध्याद्ध मोजन तथा रात्रि के आहार में आठ रोटी या परांत्रठे ला जाना वे सामान्य आहार मानते हैं। ऐसों को विश्वास दिलाना कि उनके कहों के लिये उनकी जिह्वा उत्तरदायी है, वे स्वयं अपने हाथों और मुंह द्वारा अपना जीवनका अवटा रहे हैं, यह चिकित्सक के कौशज और चातुर्य पर निमेर करता है। ऐसे व्यक्तियों का सब से बड़ा सुख ही मोजन करना होता है। उनसे वह सुख छीन लेना सहज नहीं होता। चिकित्सक को उनहीं के हित के लिये साम, दाम, दंड, भेद सब ही उपायों से उनको स्वस्थ और दीर्घजीवी बनाने के लिये उनको अत्याहारता छोड़ने के लिये मनाना पड़ेगा।

आहार कम करने का विद्वान्त यह है कि व्यक्ति को अधुविधा भी न मालूम हो, वह अपना साधारण काम भी करता रहे और उसके शरीर में पोषण का जो अत्यधिक मंडार एकत्र हो गया है उसका व्यय होता चला जाय। अतएव प्रथम वह इस समय जितना खाता है उसका केलोरी मूल्य मालूम करना चाहिये। वह अवस्य ही अत्यधिक होगा। ३५०० या ४००० वेलोरी होगा। फिर उसके शरीर की लम्बाई, चौड़ाई, लिंग तथा व्यवसाय का विचार करते हुए उसको कितने मूल्य का आहार मिलना चाहिये इसको मालुम करना उचित है। तब आहार घटाने का प्रश्न आता है।

प्रायः १००० केलोरी का आहार देना पर्याप्त होता है। यदि उसको कुछ साधारण परिश्रम का काम करना पड़ता है तो १२५० केलोरी का आहार दिया जाय। और अधिक आवश्यक हो तो १५०० केलोरी आहार दे दिया जाय। उत्तम तो यह है कि उसको १००० केलोरी का आहार देकर शैयारु करके, अर्थात् उसके व्यवसाय को रोक कर, रखा जाय और एक सप्ताह के पश्चात् तौल कर देखा जाय कि उसका भार कितना घटा। एक सप्ताह में २ या तीन पौड घटना अभीष्ट है। प्रारम के दो चार दिन तक रोगियों को आहार घटाने से असुविधा होती है। फिर वे अभ्यस्त हो जाते हैं।

यदि भार प्रति सप्ताह दो से तीन पौड तक कम होता जाय तो वह सन्तोषजनक है। इस प्रकार धीरे-धीरे घटा कर उसके प्रामाणिक तौल से १० प्रतिशत
अधिक तक व्यक्ति के भार को घटा देना अभीष्ट है। यदि रोगी का प्रामाणिक
भार १५४ पौड या ७० किलोग्राम है तो उसका भार १५९ पौड (७७ किलोग्राम) हो जाने पर उसके आहार के प्रतिबंध को ढीला कर दिया जाता है।
जिन रोगियों का भार अत्यधिक होता है उनमें कई मास लग जाते हैं।
यह अवस्था पहुँच जाने पर रोगी को २५० केलोरी का खाद्य बढाया जाता है।
यदि इससे भार में वृद्धि नहीं होती तो प्रतिसप्ताह कुछ केलोरी वढ़ा दी
जाती हैं। प्रयोजन प्रमाणिक भार से कम न होने देना है।

स्थूलता आहर-१.

कार्वोहाइड्रेट १०० ग्राम् प्रोटीन ६० ग्राम वसा ५० ग्राम —११०४ वेलोरी

स्थूलता आहार- २.

 मोज्य पदार्थों के के छोरिक मूल्य की धारिणयों से खाने के लिये इच्छित इन्तुओं का मूल्य मालूम करके रोगी को पयन्द भोजन तैयार किया जा सकता है।

रोगियों में प्रायः प्रारंभ के दिनों में भार तेजी से घटता है। १ सप्ताह में पाच-छः पेंड घट सकता है। किन्तु फिर घटना कम हो जाता है। भिन्न-भिन्न रोगियों में और भिन्न-भिन्न समय पर भार घटने की गति में बहुत अन्तर मिलता है। एक बार घट जाने के पश्चात् च्यों ही रोगी अपना सामान्य भोजन करने लगता है तो भार बढ़ने की फिर से प्रवृत्ति हो जाती है। यदि ऐसा हो तो आहार को थोड़ा कम कर दिया जाय।

व्यायाम—क्यायाम से भार घटाने की आशा करना व्यर्थ है। एक ७० किले ग्राम (१५४ पोड) भारवाला व्यक्ति २६ मील चलने में केवल १४० केलोरी व्यय करता है। अतएव १ पोड वसा का व्यय करने के लियं उसे २६ मील चलना आवश्यक है जो असम्भव-सी बात ह।

श्रीपधियाँ

ऐिम्फिटामीन (Amphetamine) और फेनमेट्राजीन (Phenmetrazine) मृख को घटाती हैं। ज़ुधार्त्तता नहीं होने देती। ऐिम्फिटामीन जिमको वैन्जेड़ीन (Benzadrine) भी कहते हैं ५ मिलीग्राम और दूसरी श्रीपिध २२ मिलीग्राम की मात्रा में प्रातः और मध्याह्न के भोजन के पिहले दी जाती है। श्रीनिटा होने के भय से वे रात्रि को नहीं दी जाती। यहुत से रोगियों में हृदय की घडकन, मानसिक उद्देग, हाथ-पाव कापना श्रादि लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। ये योग श्राहार नियन्त्रण का स्थान नहीं ले सकते। स्थूलता को घटाने का केवल और निश्चित उपाय श्राहार नियन्त्रण है।

गठिया (Gout)

गिठिया भी चयापचय संबंधी रोग है। इसमे प्रोटीन के विभन्नन से बननेवाले 'प्यूरीन विंडों' (Purine bodies) का चयापचय विकृत हो जाता है जिससे रक्त में यूरिक अम्ल (Uric acid) की मात्रा बढ़ जाती है और यूरेट लवणों के कण सन्धियों की उपस्थियों और पास के अन्य अतकों तथा वृक्क में एकत्र हो जाते हैं। अस्थियों में भी एकत्र होते हे जिससे अस्थि तथा उपस्थियों के भाग जहाँ वे एकत्र हुए हैं अवशोषित होकर सिस्ट या पुटी के समान संरचनाये (Structures) वन जाती है। संवि की स्नैहिक कला में भी

यूरेट के संग्रह बन सकते हैं। पांव के अंगूठे के पीछे की अंगूल्यास्थि तथा प्रथम पादशलाका के बीच की संधि (Metatarso-phalangeal Joint) विशेषतया आकान्त होती है।

यूरेट प्रायः मोनो सोडियम यूरेट के रूप मे विशेषकर उन ऊतकों मे एक इति हैं जिनमें रक संभरण कम होता है और सोडियम अधिक होता है जैसे उपस्थि, स्नैहिक कला। उनके संग्रह से जो पुटी बन जाती है वे 'टौफी' (Tophi) कहलाती है। ये त्वचा के नीचे छोटी-छोटी गाठे-सी प्रतीत होती हैं। वहि:कर्ण के कार्टिलेज मे तथा संधियों में ये प्रतीत हो सकती हैं। इनके कारण त्वचा में त्रण तथा विदार बन जाते हैं जिनके द्वारा टोफी दिखाई देती हैं। ये टोफी नाक तथा पक्ष्म की उपस्थियों तथा संधियों की वसापुटियों (Bursa), स्नायु तथा पेशी कंडराओं में भी बन जाती हैं विशेषकर हाथों और पावों की। हत्पेशी का अवजनन तथा परिहृद् शोथ (Pericarditis) हो सकते हैं जिनसे कभी-कभी मृत्यु हो जाती है।

लक्ष्म् स्राह तक चलता है या बार-बार आक्रमण होते हैं तो उसको जीर्ण कहा जाता है।

दम्रुव् — प्रायः अधेड़ आयु वाले पुर्धों को होता है। आक्रमण के पूर्व से रोगी को कोई पाचन विकार होता है। रोग के प्रारंभ में वमन हो सकता है। ९० प्रतिश्रत से भी ऊपर रोगियों में आक्रमण रात्र के समय प्रारंभ होता है। रोगी को एक से कई वन्टे तक जाड़ा लगता रहता है। पर्धाना आता है और पादागुष्ट की अंगुलि और प्रथम पादशालाका की सिध में तीन वेदना होती है। रोगी सोता-सोता दर्द के कारण जाग जाता है और कई घंटे तक पीड़ा के कारण छटपटाता रहता है। फिर दर्द कम हो जाता है और रोगी सो जाता है। प्रातःकाल जागने पर उसको संधि स्जी हुई लाल और शोथ अक मिलती है। त्वचा लाल होती है और पात्र हिलाने पर पीड़ा होती है। रोगी को १०१ या १०२ फें० ज्वर होता है। को छत्र ब्रता होती है। कभी-कभी पीड़ा दिन भर बनी रहती है। कभी-कभी दिन में भी आक्रमण प्रारंभ होता है।

परीक्षा करने पर अंगुष्ठ के पीछे की संधि में और उसके चारों ओर शोथ के लक्षण दिखाई देंगे। स्थानिक ताप बढ़ा होगा। पास की लसिका ग्रन्थिया भी बढ़ी हो सकती हैं। रक्त में श्वेताणु वृद्धि २०,००० के लगभग मिल सकती है। आक्रमण के कई दिन पहिले से मूत्र में यूरिक अम्ल निकलना कम हो जाता है। किन्तु रक्त में उसकी मात्रा बढ़ जाती है। आक्रमण के पश्चात् मूत्र में फिर अधिक मात्रा आने लगती है। आक्रमण कुछ घंटों से लेकर कई दिनों तक रह सकता है। आक्रमण के पश्चात् रोगी अपने को पूर्ण स्वस्थ प्रतीत करता है। कुउ समय के पश्चात् फिर ऐसा ही आक्रमण होता है और थोड़े-थोड़े अन्तर्काल के पश्चात् होते रहते हैं। दीर्घकाल में कई संधियाँ आक्रान्त (Polyarthritis) हो सकती हैं। पादागुष्ठ सिंघ के पश्चात् क्रम से हाथ के अंगु ३, गुल्फ, जानु, मिणवन्ध तथा कूर्पर संधियों की पारी आती है। स्कंध तथा नितव संधिया बहुत कम आक्रान्त होती हैं।

निदान—रोग का निदान किटन नहीं होता। ३० और ५० दर्ष के बीच की आयु वाले पुरुष में अकस्मात पादागुष्ठ की पीछे की सन्ध में जबर और जीत के साथ पीड़ा और शोथ होना रोग के विशिष्ट लक्षण हैं। फिर भी पूयजन्य, गोनोमेहजन्य तथा अन्य सन्ध शोथों तथा परिसन्धि शोथ स्नैहिककला शोथ (Synovitis) से इस रोग को मिन्न करना आवश्यक है। प्रायः रोग को पारिवारिक प्रवृत्ति पाई जाती है। आक्रमणों का पुनः पुनः होना भी विशेषता है।

क्रम ओर उपद्रव—वहुत काल तक आक्रमणों के होने से वृक्क यूरिक अम्ल की अधिकता से रक्त को मुक्त करने में असमर्थ हो जाते हैं। उनमें यूरिक अम्ल के कणों के एकत्र होने से अश्मरी बन सकती है। तथा अणुनलिकाओं में शोथ होकर वृक्क अंकर्मण्य हो सकते हैं जो रोगी की मृत्यु का कारण होते हैं। सन्धि तथा अन्यत्र उपस्थियों में 'टोका' वनकर व्रणोतगदन और पूर्योत्पादन हो सकता है।

पहले आक्रमणों के बीच में अधिक अन्तर्काल रहता है। किन्तु फिर थोड़े-थोड़े दिनों के अन्तर से आक्रमण होने लगते हैं। और अन्त में दशा स्थायी-सी हो जाती है। पीड़ा, शोथ सदा बने रहते हैं और संधि विकृत भी हो जाती है।

चिकित्सा— प्रारंभ होने पर प्रथम पीडाशामक औषिया एिसिरिन, कोडीन, पेथेडिन (५०-१०० मि. प्रा.) आदि उपयुक्त मात्रा में दी जाती हैं। सोडा बाईकार्व॰ १ औस, टिंचर ओपियम १ औस और जल २० ओस मिलाकर उसके जन्मस्वेद से रोगी को विश्राम मिलता है। पान को किसी गद्दी या तकिये पर उसके दोनों ओर गद्दी रख कर स्थिर करके रखना चाहिये। पान या अंग के हिलने से रोगी को पीड़ा होती है। पान और टाग पर एक लकड़ी का कठवरा (Cradle) रखकर उसको कम्नलों

से दॅक दिया जाय तथा कठघरे के भीतर पाव के पास गग्म पानी की बोतले लगा दी जाय।

इस रोग की विशेष औषधि कौल्चीकम (Colchicum) है जिसका एलकलाइड कौल्चिसिन प्रयोग किया जाता है। इसकी न्ध्य मिलीयाम की टिकिया प्रत्येक २ ५ घंटे पर और यदि पीड़ा अतितीय हो तो प्रत्येक १ घंटे पर दी जाय जवतक कि पीड़ा कम न हो जाय अथवा पतले दस्त न आने लगे। तब कौल्चिसिन बन्द कर दिया जाय। कुछ विद्वान् १ मिलीयाम की मात्रा प्रति एक से तीन घंटे पर रात-दिन देने की सलाह देते हे। प्राय चार से आठ ग्राम से रोग शान्त होने लगता है। तब मात्रा घटा दी जाय। किर जो आक्रमण हों उनमे भी प्रथम-प्रथम आक्रमण की अपेक्षा १ या २ ग्राम कौल्चिसिन कम दी जाय। कौल्चिसिन अन्तिर्शिरा (० ६ ५ ग्राम) द्वारा भी दी गई है। इससे अल्य समय में लाभ बताया जाता है।

कौल्चिसिन से अनेक बार पतले दस्त, वमन आदि पाचक विकार हो जाते हैं। टिचर ओपियम कपूरयुक्त (कैम्फोरेटा) इसके लिये पर्यात है। औषि की मात्रा कम कर देनी चाहिये। किन्तु उसको बन्द करने की आवश्यकता नहीं है। रोग के प्रारंभिक लक्षण मालूम होने पर ०:२५ मिलीग्राम की दो टिकिया प्रत्येक २ या ३ घटे पर ४ से ६ मात्राओं से आक्रमण इक जाता है।

वृटाजोिर्लिडन (Butazolidin) भी इस रोग की उपयोगी औषधि है। इसकी १०० मि. ग्रा. की एक टिकिया प्रथम दिन प्रत्येक छ-छ घंटे पर दा जाये। दूसरे दिन प्रत्येक आठ आठ घटे पर और तीसरे दिन से केवल दो बार प्रात: और सायं दी जायें। जबतक रोग शान्त न हो जाय।

ए. सी. टी. एव (ACTH) भी रोग के शमन में बहुत उपयोगी पाया गया है। लक्षणों का शमन प्राय. ६०-८० मात्रक (I. N) के एक ही इन्क्जेशन से प्रारम्भ हो जाता है। यदि आवश्यक हो तो २४ घटे के पश्चात् एक और इन्जेक्शन दिया जा सकता है। प्रंडनीसोन भी २० मिलीग्राम दिन में दो वार ४ दिन तक और १० मिलीग्राम दिन में दो वार आठ दिन तक देने से लाभ होता है।

इन औषियों में प्रथम नम्बर कौलिचसिन का है। यदि उससे आशातीत सफलता न हो तो बूटाबोलिडिन दी बाय। और उसके सफल न होने पर ए० सी० धी० एच अथवा प्रैडनीसोन दिये बाय।

रोगी को साधारण उपचार भी आवश्यक है। मैगसल्फ द्वारा उसकी कोष्ठ शुद्धि की जांग। पीने के लिये जल तथा जलीय पेय प्रशुरता से दिये जायं। कम से कम ४ लिटर (४ से ५ सेर) जल २४ घंटे में उसको अवस्य पिलाया जाय। वह किसी भी रूप में पिये, चाय, लॅमनेड आदि शरवत, मट्ठा किसी भी रूप में दिया जा सकता है। आहार के लिये दूध सर्वोत्तम वस्तु है। दूध तथा दूध से वना कर अन्य पदार्थ कीम, खीर, पुडिंग तथा मक्खन, टोस्ट आदि दिये जायं। आक्रमण समाप्त हो जाने पर उस आहार को धीरे-धीरे वढाकर सामान्य पर पहुँचा दिया जाय।

जीर्ण गठिया

यह दशा वास्तव में संधि शोथ की है जब शोथ स्थायी होकर विकृति उत्पन्न हो जाती है और कई संधियाँ आक्रान्त हो चुकती हैं। उम्र आक्रमण का पूर्ण शमन नहीं होता। गुल्क, हाथों और मणिवंध की संधियाँ पहले आक्रान्त होती हैं। तब जानु और कूर्पर होती है। स्कंध और नितम्ब की आक्रान्ति बहुत असाधारण है। रोकी भी इस समय बनती हैं और त्वचा को विदीर्ण तक करके चारों ओर के ऊनकों में पूरोत्पत्ति का कारण होती हैं। यदि उनका आकार बढ़ जाता है तो उनको मस्त्रकर्म द्वारा निकालना आवश्यक होता है।

चिकित्सा—इस दशा की चिकित्सा के दो आधार हं। एक, ऐसी औषियों का उपयोग जो गरीर से यूरिक अम्ल का त्याग वढ़ावे, जिससे रक्त में यूरिक अम्ल की मात्रा न वढ़ने पावे। इससे टोफी जो यूरिक अम्ल के क्णों की समह होती हं शुलती हैं और उम्र रोग के आक्रमण भी रुकते हैं। प्रोविनिसिंड (Probenicid) लाभदायक है जो विनिमिंड (Benemid) के नाम से ० प्र प्राम की टिकियों के रूप में विकता है। प्रथम दिन एक गोली दी जाती है, दूनरे दिन दो और तीसरे दिन से तीन या चार टिकिया दी जाती हैं। इसके प्रभाव से रक्त की यूरिक अम्ल द्रुत गति से कम होता है। इस कारण रक्त परीक्षा के अनुसार इसकी मात्रा को घटाना-वढ़ाना उचित है। इसके कुछ दिन तक प्रयोग के पश्चात् अनेक वार फिर से रोग का उम्र आक्रमण हो जाता है। विनिमिंड १ ग्राम के साथ १ मिलीग्राम कालिचिसन मिलाकर दिन में दो तीन मात्राओं में विभक्त करके देने से ऐसा नहीं होता।

सोहियम सैळीसिलेट का भी यही प्रभाव है। उसकी नित्य की मात्रा ६ ग्राम (९० ग्रेन) दिन में तीन मात्राओं में विभक्त करके छ: महीने तक दी जाय। यदि उग्र आक्रमण के कुछ छक्षण दिखाई दे तो कौल्चिसन का प्रयोग प्रारंभ कर दिया जाय।

आहार—चिकित्स का दूसरा आधार आहार है। रोगी को ऐसे पदार्थ खाने को दिये जाय जो अधिक प्यूरीन पिंडों को न उत्पन्न करें। सब ही प्रोटीनों के अपचय से प्यूरीन उत्पन्न होती हैं। किन्तु शाकों की प्रोटीन और अंडा अत्यल्प प्यूरीन उत्पन्न करते हैं। अतएव सब ही प्रकार के मास रोगी को वर्जित किये जाय। स्नेह भी प्यूरिन उत्पन्न करने वाला है। इसलिये अधिक तैलीय पदार्थ, घी आदि न दिये जायं। कार्वोहाइड्रेट प्यूरिन नहीं उत्पन्न करते। इसलिये चीनी, मैदा, सूजी, चावल आदि न रोके जाँय।

रोगों को ये आहार उसकी रुचि के अनुसार जितना वह चाहे, दिये जायं। दूध तथा दूध के बने हुए पदार्थ मिठाइयाँ, खीर, अन्य, पुडिंग, दही, महा, डवल रोटी, सब प्रकार के अनाज, चावल, आलू, मक्खन, चीज, अडा, साबूदाना तथा सब प्रकार के हरे शाक, हरे फल, नारंगी, अनार, सेव, नाशपाती, खुवानी, आडू, अंगूर ये सब रोगी की इच्छानुसार दिये जा सकते हैं। मक्खन तथा अंडों पर कुछ प्रतिबन्ध आवश्यक है। सामान्य मात्रा में दिये जायं।

पोषण सम्बन्धी विकार

(Disorders of Nutrition)

चयापचय के संबंध में पोषण का कुछ विचार किया गया है। पोषण शब्द का अर्थ भली भाति ग्रहण कर लेना चाहिये जिससे पोषण विकारों को समझना सहज होगा।

पोषण का अर्थ है जरीर को, दैनिक कार्यों को करने के हेतु ऊर्जी की उत्पत्ति के लिये, तथा जो प्रत्येक क्षण शरीर के भीतर कियार्ये और प्रतिक्रियार्ये होती रहती है उनसे जो टूट-फूट होती है उस क्षति की पूर्ति के लिये, तथा अपनी वृद्धि करने के लिये आवश्यक तत्वों की प्राप्ति तथा उनका शरीर में स्वागीकरण (Assimilation)। यह सब चयापचय की गूढ प्रक्रियाओं का फल होता है। यदि चय अधिक होता है तो उसका फल शरीर की वृद्धि होती है। वालकों में शरीरवृद्धि के लिये अपचय की अपेक्षा चय कहीं अधिक होता है। वृद्धावस्था में अपचय वढ़ जाता है जिसस शरीर शीण होने लगता है। इमारा स्वास्थ्य इसी पर निर्भर करता है।

गरीर प्रोटीन, कार्वोहाइड्रेट तथा वसा इन तीन अवयवों का वना हुआ है। श्रारे में जितने भी अंग और ऊतक हैं उन सबों को वनाने वाली प्रोटीन — हैं और उनमें जहां तहां वसा एकत्र है। कोशिकाओं का निर्माण करने वाली प्रोटीन है। उनके भिन्न-भिन्न भागों में भिन्न प्रकार की प्रोटीन पाई जाती हैं। कार्वोहाइड्रेट कियाओं और प्रतिक्रियाओं को करने के लिये ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। वसा भी ऊर्जी का रक्षित भड़ार है जिससे कार्वोहाइड्रेट की अपेक्षा दूनी ऊर्जी उत्पन्न होती है।

ये सब अयवय हमको आहार द्वारा प्राप्त होते हैं। जो भोज्य पदार्थ हम खाते हैं उनके द्वारा ये अवयव हमको उतनी मात्रा में प्राप्त होने चाहिये जितनी शरीर को आवश्यकता है।

श्राहार के श्रवयव—ये विशिष्ठ तत्र अवयव (Proximate principals) कहलाते हैं। इन तीन अवयवों के अतिरिक्त विटामिन, खनिज और जल भी आहार के विशिष्ठ अवयव हैं।

१. कार्वोहाइड्रेट — कार्वन, हाइड्रोजन और आक्सीजन के वने हुए ये अवयव ऊर्जा उत्पत्ति का विशेष स्रोत होते हैं। चीनी और मैदा या निशास्ता गुद्ध कार्वोहाइड्रेट हैं। चावल, और आलू में भी कार्वोहाइड्रेट का बहुत अधिक भाग है। अन्य वानस्पतिक खाद्यों में भी कार्वोहाइड्रेट का अधिक भाग रहता है।

ये सब कार्बोहाइड्रेट पाचक रसों द्वारा ग्लूकोज में परिवर्तित हो कर रक्त द्वारा आन्त्र से अवशोषित होने पर यक्त् और पेशियों में पहुँचाये जाते हैं जहाँ वे पेशियों की क्रिया के लिये ऊर्जा उत्पन्न करते हैं और अनुपयुक्त ग्लूकोज ग्लायको- जिन के रूप में परिवर्तित होकर यक्त्त् में एक्त्र हो जाती है। उपयुक्त ग्लूकोज अन्त में H_2O+CO_2 के रूप में शरीर का त्याग करती है।

२. वसा—हम जो स्नेह घी, तैल, मक्जन आदि के रूप में खाते हैं या जो खाद्य पदार्थों में विशिष्ट अवयव के रूप में स्थित होता है उसका भी आन्त्र में पायसिनयों द्वारा अवशोषण होकर रक्त में प्रवाहित होकर अंगों या अन्य स्थानों में जाकर वसा के रूप में एकत्र हो जाता है जो आवश्यकता पड़ने पर कावीं हाइड्रेट की माति काम मं आती है।

३. प्रोटीन—इमारे शरीर के विशिष्ट तत्व हैं और अमीनो अम्लो के रूप में वे प्रत्येक अंग तथा भाग को बनाये हुए हैं। आहार से प्राप्त प्रोटीन पाचक रहीं द्वारा उनके अन्तिम स्वरूप अमीनो अम्लो में तोड़ दिये जाते हैं जिनको रक्त अंगों में पहुँचाता है और वहा की कोशिकाये फिर उनका रासायनिक रूप बदल कर अपने योग्य रूप के बनाकर उनको अपने में धारण करती हैं। उनसे नवीन कोशिकाये वनती हैं, कोशिकाओं के टूटे-फूटे भागो का फिर से निर्माण होता है। प्रोटीन भी ऊर्जा की उत्पत्ति में भाग लेती हैं। न केवल यही विन्तु वे शरीर मे पाचक रसों की उत्पत्ति में सहायता देती हैं तथा ऊतकों को आक्षीजन के उपयोग की सामर्थ्य देती है। शरीर में प्रोटीन अमीनो अम्लों के रूप में रहती है। २४ प्रकार के अमीनो अम्ल शरीर में पाये जाते हैं। उनमें से १६ का निर्माण स्वयं शरीर आहार से प्राप्त अमीनो अम्छो से कर लेता है। किन्तु आठ का नहीं कर पाता। इस कारण उनको आहार द्वारा देना आवश्यक होता है। ये 'अनिवार्य अमीनो अम्ल' (Essential amıno acids) कहलाते हैं। इनके नाम ये हैं:-- लायसिन, ट्रिप्टोफान फिनाइलरोलेनीन, ल्यूसीन, आइसोस्यूसीन, थियोनाइन, मीथियोनाइन और वेलीन । कुछ विद्वानों की सम्मति में हिस्टिडीन और आर्जिनाइन नामक अमीनो अम्लों को भी आहार में देना चाहिये। वे भी स्वास्थ्य के लिये आवश्यक हैं।

प्रोटीन भी कार्बोहाइड्रंट और वसा की मांति कार्बन, हाइड्रोजन और आक्सीजन के बने होते हैं। िकन्तु उनमे नाइट्रोजन भी होता है जो उनका विशेष घटक है और शरीर का प्रधान तत्व है। साथ में गन्धक, फास्फोरस आदि भी होते है। अतएव शरीर को नाइट्रोजन की सदा आवश्यकता रहती है और उसका एक विशेष स्तर गरीर मे बना रहना आवश्यक होता है। इसको Nitrogen balance कहा जाता है।

- १. प्रोटीनों की न्यूनता से—
 - क. शरीर का नाइट्रोजन धन्तुलन विगड़ जाता है।
 - ख. शरीर के ऊतकों का क्षय होने लगता है।
 - ग. प्लाविका या रक्त के प्लाच्ना में एलवृमिन की मात्रा घट जाती है जिससे गुल्फ और मुख पर जोफ हो जाता है।
 - घ. अति दुर्वलता मालूल होती।
 - इ. शरीर में संकमणरोधी शक्ति का हास हो जाता है।
- २. कार्वोहाइड्रेट की कमी से उत्पन्न न्यूनगर्करारकता का इंसुलिन के साथ विचार किया जा चुका है।
- 3. वसा की कभी तब तक नहीं होती जब तक व्यक्ति को कार्बोहाइड्रेट पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं। केवल भुखमरी (Starvation) की दबा में वसा की कभी संभव है। अधिक बमा का परिणाम स्थलता होता है जिसका उल्लेख गन पृथों में किया गया है।
- ४. विटामिन यद्यपि आहार नहीं हैं, उनसे ऊर्जी की उत्पत्ति या ऊतक निर्माण नहीं होता, किन्तु वे गारीरिक कियाओं के उचित सम्पादन के लिये यहुन महत्व की हैं। गारीरिक स्वास्थ्य यहुत कुछ उन पर निर्मर करता है। वे आहार पदायों का एक अवयव होती हैं। स्वास्थ्य के लिये उनकी अत्यल्य मात्रा पर्याप्त है। उनकी कमी या अनुमस्थित से अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं जो बुटिजन्य रोग (Defeciency diseases) कहलाते हैं। वेरी वेरी, स्कर्वी, रिकेट्स, कई चर्मरोग तथा कुछ अन्य रोग विटामिनो के न मिलने से उत्पन्न होते हैं।

ये विटामिन रासायनिक पदार्थ हैं जिनका रासायनिक सघटन अध्ययन किया जा जुका है और अब अधिकतर उनको रसायनशालाओं मे बनाया जाता है। शरीर में ये अपनी रासायनिक किया से चयापचय को प्रभावित करती हैं।

दो प्रकार की विटामिन पाई जाती है, एक जल में धुलने वाली, दूसरी तेल या स्तेह में धुलनेवाली। विटामिन ए, डी, के और ई तेल या वसा विलेय हैं। विटामिन बी का सारा समूह जो बी-जटिल (Vit. B-complex) कहलाता है तथा विटामिन सी और पी जल विलेय हैं।

इस पुस्तक के पृष्ठ ११६ पर विटामिनों की न्यूनता से उत्पन्न होने वाले लक्षणों की एक सारणी दी हुई है। विटामिनों का अधिक ज्ञान प्राप्त करने तथा चिकित्सा में उनका उपयोग जानने के लिये लेखक की 'बीसवी ज्ञाताब्दी की औषधिया' नामक पुस्तक पढ़नी चाहिये। आगे विटामिनों की कमी से उत्पन्न रोगों में विटामिनों का प्रयोग संदोन से बताया गया है। 4. खिनज—मनुष्य के शरीर में सोडियम, कैलिसियम, लोह, क्लोरीन, पशेरीन, फास्फोरस, आयोडीन, पोटासियम, ताम्र, यशद, मैगनीज, मगनेशियम और कोबाल्ट पाये जाते हे। इनमें से अन्तिम छी की आहार न्यूनता के कारण कभी कमी नहीं पाई जाती। प्रथम आठ तत्त्वों में से भी कैलिसियम, लोह और आयोडीन विशेष उल्लेखनीय हैं।

ये तत्व शरीर में या आहार में इस स्वतन्त्र रूप में नहीं रहते हैं। वे लवणों के रूप में रहते हैं। सोडियम क्लोराइड, कैलियम फास्फेट, पोटासियम क्लोराइड या कावोंनेट के रूप मे रहते हैं। सोडियम क्लोराइड की सबसे अधिक मात्रा होती है। निम्न सारणी में स्वस्थ्य के लिये तत्त्वों की प्रतिदिन आवश्यक मात्रा और उसके स्रोत दिखाये गये हैं.

खनिज ।	नित्य आवश्यक मात्रा	। स्रोत					
कैलियम	१ ग्राम प्रतिदिन । २ ग्राम प्रतिदिन, दूध पिलाने वाली माता को, गर्भवती स्त्री को ।	दूध तथा दूध के बने हुए पदार्थ १ कार्ट दूध में १ ग्राम कै ४- सियम होना चाहिये।					
लोइ	9२ मिलीग्राम, युवक और प्रौढों के लिये। १५ मि ग्राम, बालकों के लिये। १२ मि. ग्राम, स्त्रियों के लिये। १५ ,, ,, रजोधर्म के दिनों मे	हरे पत्ते वाले शाक, चोकरयुक्त गेहूँ का आटा, अंडे का पीला भाग, यकृत्, वृक्क, मास					
*आयो- डीन	o'१२-o'३ मि. ग्रा.	आयोडीनयुक्त भूमि में उगे हुवे गाक					
निम्न खिनजो की कमी प्रायः आहार न्यूनता के कारण नहीं होती—							
सोडियम	२ से ५ ग्राम प्रतिदिन।	दैनिक आहार, शाक, दाल आदि में मिला हुआ नमक, मास, अंडा, दूध					
पोटासियम	१-४ ग्राम	सब फल तथा शाक					
फास्फोरस	१-१ ५ ग्राम २ ५-३ ० ग्राम गर्भावस्था में	दूध, अनाज, मेवा, मूंगफली, सेम, मटर के दाने, फल तथा शाक					
ताम्र	१-२ मिलीयाम	चोकरयुक्त आटा, ओटमील, यकृत्, अंडा।					

^{*} पार्वतीय भूमि में वर्षा से धुल जाने के कारण आयोडीन अत्यल्प हो जाती

है। इंग्लेंड, यूरोप, अमरीका आदि में लाने के नमक के साथ पोटास— आयोडाइड मिलाने का विधान बना दिया गया है। आयोडीन की कमी घैंघा (Goitre) का कारण होती है।

पलोरीन दातों की बुण (Caries) या खुडरा से उत्तम रक्षक प्रमाणित हुई है। जहां पीने के जल में १००० ०० भागों में एक भाग पलोरीन होती है वहा के रहने वालों के दाँतों में यह रोग बहुत कम होता है। अमरीका तथा कई अन्य देशों में अब पीने के जल में पलोरीन मिलाने का विधान बनाया गया है। जब से पलोरीन मिलाया गया है तब से इस रोग में विशेष कमी हो गई है।

आहार का पोपक मूल्य

(Nutritive value of food)

आहार का मूल्य वेलोरी (Calorie) के रूप में नापा जाता है। एक केलोरी (किलो केलोरी) वह नाप है जो एक किलोग्राम जल के ताप को १ सेन्टीग्रेड वहा दे। ताप उर्जा का एक रूप है। इस कारण कर्जा को ताप के रूप में मापा जाता है। १ ग्राम प्रोटीन के अपचय या आक्सीकरण से ४'१ केलोरी, १ ग्राम कार्वोहाइड्रेट से भी ४'१ केलोरी और १ ग्राम वसा से ९'४ केलोरी ताप उत्पन्न होता है। आहार का केलोरी के रूप मे मूल्याकन किया जाता है।

इंडियन मेडिकल रिसर्च कोंसिल की पोषण विशेषज्ञ समिति (Nutrition Advisory Committee) ने परिश्रम न करने वाले पुरुष के लिये २५०० केरोली और स्त्रों के लिये २२०० केलोरी तथा परिश्रम करने वाले व्यक्ति के लिये २००० केलोरो ताप अर्थात ऊर्जा उत्पन्न करने वाला आहार उपयुक्त माना है। आहार मिश्रित हो, उसमें जाक, अन्न तथा पाश्चिक पदार्थ सब मिले हों। हरे शाक, अन्न (रोटी आदि), दूध, दही या मास सब मिले हों, विटामिनों के लिये हरे फल या टमाटर आदि भी हों। ऐसा आहार आयु, श्रिर की लम्बाई-चौड़ाई, ऋतु, व्यवसाय, लिंग आदि के अनुसार सब अवयवों के उचित अनुपात में युक्त आहार संतुलित आहार (Balanced diet) कहलाता है।

श्राहार बृटिजन्य रोग

(Defeciency diseases)

१ विटामिन ए न्यृनताजन्य रोग-

इससे त्वचा में परिवर्तन तथा नेत्र रोग होते हैं। क्चा घार और तब कड़ी पड़ जाती है। त्वचा के स्वेद हिंद्रों में क्रिटिन एक्च हो ए ी हैं (Follicular keratitis)।

नेत्र के जीरोध्येलिमया रोग का विद्यामिन ए की दृष्टि ने विदेश संबंध माना जाता है। नेत्र के श्वेत भाग के उत्पर की ब्लेक्सर करना (Scleral conjunctiva) शुक्क, सिकुड़न पड़ी हुई और मोटी हो जाती हैं (अश्रुनलिकाओं के मुलो के किरेटिन द्वारा वन्द हो जाने के कारण)। उनकी चमक जाती रहती है। इससे रोग बटने पर नेत्र की कार्निया (Cornea) नरम हो जाती है, तनाव जाता रहता है। आल का काला भाग बटान्स दीखता है। उसमें विदार (Perforation) हो जाता है। यह बजा अन्धता का विशेष कारण होती है और ऊल्ल प्रदेशों में बहुत पाई जाती है। यह किरेटोमैलेशिया (Keratomalacia) कहलाती है। तीसरी द्या रतींधी (Night blindness) है। विटामिन ए की न्यूनता से 'रीटोसिन' (Rhodapsin) नामक वर्णक रेटिना में नहीं प्रनता। अंबेरे में देखते की शक्ति इस वर्णक पर निर्मर करती है। इस कारण अन्यकार में दीखना बन्द हो जाता है। श्रम्थकारानुकृत्वन (Dark adaptation) शक्ति (अंबेरे में कुछ समय पश्चात् दीखना) का भी हात हो जाता है।

चिकित्सा – विटामिन ए खिलाना रोग की औषिव है। स्वास्थ्य के लिये ५०० मात्रक (i.u) प्रतिदिन पर्याप्त माने गये हैं जो एक छोटी चम्मच काड मछली के यक्कत् तेल या हैलीवट या शार्क के मछलियों के यक्कत् तेलों की कुछ बूंदों में प्राप्त हो जाते हैं। इस रोग की चिकित्सा के लिये २५०००० मात्रक, एक सताह में ५०००० मात्रक नित्य करके देना, पर्याप्त है। साथ ही उत्तम सतुलित आहार देना चाहिये।

विद्यमिन ए का एक पूर्व रूप केरोटीन (Kerotene) हरे पत्ते के शाकों पालक, पत्तागोभी, मटर, टमाटर और विशेषकर गाजर (Carrot) में होता है। शरीर में आत्र द्वारा अवशोषित होते समय यह विटामिन ए में वदल जाता है। किन्तु जितनी केरीटीन खाई जाती है उसका लगभग २/३ भाग अनुपयुक्त रह जाता है। केवल १/३ भाग विटामिन ए बनता है।

इस कारण २५००० मात्रक विटामिन ए के साथ ७५००० मात्रक केरोटीन दी जाती है। इसका मूल्य वानस्पतिक होने के कारण कम होता है।

थाजकल विटामिन रासायनिक विधियों द्वारा तैयार की जाती हैं।

पित्त लवणों को भी साथ ही देने से विटामिन का अवशोपण उत्तम होता है।

२. वी विटामिन न्यूनता जन्य रोग

यह समूह विटामिन वी-जिटल कहलाता है। इसमें निम्न विटामिनोंकी गणना की जाती है यद्यपि उनके रासायनिक संघटनों में बहुत भिन्नता होती है। किन्तु चन का समान स्रोत होने, एक ही प्रकार की खाद्य वस्तुओं में उपरिथत होने और उनके जन में बुलनशील होने के कारण उनको एक ही समूह में रखा गया है।

इस नमूह में निसको विटामिन वी-निटल (Vitamin B complex) कहते हैं निम्नलिखित विटामिने पाई नाती हैं।

विद्यमिन वी. १—थियामीन, एन्यूरीन (Thiamine, Aneurine) विद्यमिन वी. २—राइवोफ्लेबीन (Riboflavine)

निकोटिनिक अम्ल (नियासिन) तथा निकोटिनेमाइड (Nicotinic acid Niacin, Nicotinamide)

विटामिन वी ६, पायरिडोक्सीन, पायरिडोक्सामीन, पायरिडोक्साल (Pyridoxine, Pyridoxamine, Pyridoxal), पैन्टोथीनिक अम्ल (Pantothenic acid)

वायोदिन (Biotin)

फौलिक अम्ड (Folic acid)—

विटामिन B १२, सायनोकोवलेमीन (Cynocobalamine)

इनमें से पैन्टोथीनिक अम्ल, पायरिडोक्सीन और वायोटीन की कमी नहीं पाई जाती। शेष की कमी से विकारों के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। ये तीनों विटामिन आन्त्र के भीतर उपस्थित जीवागुवों द्वारा तैयार की जाती हैं।

विरामिन वी समूह की विरामिने आपस में निकटतया संबंधित हैं। सब शाकों और हरे फलों में पाई जाती हैं जिनसे वे आहार द्वारा शरीर को प्राप्त होती हैं। सब ही जल में धुलने वाली हैं। अतएव इनमें से केवल एक विरामिन

१५ न० चि० २

की कमी होना असाधारण सी बात है। एक की कमी होने पर दूसरों की भी कमी होती है। एक ही की न्यूनता के लक्षण क्यों प्रगट होते हैं इसके अन्य कारण भी हो सकते हैं जैसे संक्रमण। चिकित्सा में इसका ध्यान रखना चाहिये।

इन विटामिनों का जल में घुलने के कारण शरीर से मूत्र द्वारा शीघ ही त्याग हो जाता है। इसलिये चिकित्सा में उनको दिन में कई वार आहार के साथ देना चाहिये।

अ. विटामिन वी १ (थियामीन) की न्यूनता से वेरी-वेरी रोग उत्पन्न होता है।

वेरी-बेरी (Beri-Beri)

इस रोग का कारण थियामिन की आहार में न्यूनता या अनुपस्थिति होती है। यह रोग उनहीं को होता है जो पालिश किया हुवा मिल का चावल खाते हैं। चावल के ऊपर के छिलके में विटामिन (थियामीन) रहती है। पालिश करते समय यह छिलका उतर जाता है और उसके साथ विटामिन भी निकल जाती है। ऐसे विटामिन रहित चावल को खाने से तथा हरे शाक और फलों का उपयुक्त मात्रा में उपयोग न करने से यह रोग होता है। इसी कारण यह रोग जापान, इन्डोनेशिया तथा मलाया में बहुत है। कस-जापान युद्ध में जापानी सेना में इस रोग की महामारी फैलने ही पर रोग तथा विटामिनों के अन्वेषण हा श्रीगरोश हुवा था।

यह रोग एक लक्षणपुंज है जिसके दो विशेष भेद पाये जाते हैं।

- १. आर्द्र, जिसमें हृदय और रक्त संवहन सवंधी लक्षण विशेष होते हैं। शरीर पर शोथ हो जाता है।
- २. शुब्क, जिसमें नाड़ी विकार के लक्षण होते हैं। टाँगे, बाहु, हाथ, पाव सूखे और अकर्मण्य हो जाते हैं।

श्राद्रे वेरी वेरी—इस प्रकार की वेरी वेरी में रक्त संवहन के अवसाद के से लक्षण उत्पन्न होते हैं। टाँगों पर शोफ (स्जन Oedema) होता है। उदर में मुक्त द्रव उपस्थित हो सकता है जिससे जलोदर भी हो जाता है। प्लूरा गुहा में भी द्रव हो सकता है। हृदय का, विशेषतया दाहिनी ओर को, प्रसार (Dilatation) हो जाता है। हृदय की दुर्वलता के जिन्ह स्पष्ट होते हैं। हृदय के शब्द मन्द सुनाई पड़ते हैं। तिनक से परिश्रम से रोगी थक जाता है। सांस फूलने लगता है। चलना तक किन्त होता है। नाड़ी दुर्वल किन्तु तीन

चलती है। नाडी विकार भी इस रूप में मिले हो सकते हैं जिनसे रोगी को दुर्वलता तथा पीड़ा प्रतीत होती है।

जितना हृदय का प्रसार वहता है उतना ही टाँगों पर शोफ बढ़ता जाता है और सारे शरीर मुख उदर आदि पर भी आ जाता है। अन्त में हृदयावसाद से मृत्यु होती है। प्रिरिसीय वाहिका प्रसार (peripheral vasodulatation) हृदयावसाद का वहुत वड़ा सहायक कारण होता है।

यह सब थियामीन की कभी से कार्वोहाइड्रेट के चयापचय के बिगड़ जाने से होता है जिससे पेशियों को ऊर्जा की प्राप्ति बन्द हो जाती है। हत्पेशियों का भी इसी कारण हास होता है। ऐसे रोग में हत्प्रसार और हृदयावसाद से एक दिन में मृत्यु होते देखी गयी है।

यद्यपि रोग का विशेष कारण थियामीन की कमी होती है किन्तु साथ ही राइबोफ्नेवीन, निकोटिनिक अम्ल तथा प्रोटीन और लोह की भी कमी पाई जाती है।

चिकित्सा—इस रोग की आपित्तकाल के समान चिकित्सा करनी चाहिये। हृदय के फेल होने का सदा डर रहता है। किन्तु यदि रोग बहुत नहीं बढ़ चुका है तो थियामिन देने ही हृदय की दशा भी सुधरने लगती है और अन्य लक्षणों का भी शमन प्रारंभ हो जाता है। उप दशाओं में ३० से ५० मिली प्राम थियामिन प्रतिदिन अन्तपंशी या अन्तिश्रा मार्ग से दिया जाय। जब लक्षणों में सुधार दिखाई दे तो औषि मुँह से दी जाय। थियामीन के पहुँचते ही रोगी की दशा सुधरने लगती है। तब अन्य न्यूनताओं को भी देखना चाहिये और उनको आहार द्वारा सुधारना चाहिये। रास्त्रयनिक औषियों की अपेक्षा प्राकृतिक पदार्थ सदा उत्तम होते हैं। यीस्ट (yeast) जो बाज़ार में साधारण खमीर या बूधर्स यीस्ट (Brewer's yeast) के नाम से विकता है वह सब वी विटामिनों का भड़ार है, वह एक छोटी चम्मच प्रातः नाशते के साथ और एक चम्मच संध्या को चाय के साथ दिया जाय। वह शर्वत, फल, शाक किसी के भी साथ मिलाकर लिया जा सकता है। उसकी टिकियां भी बनी हुई आती हैं। यक्कत् का सत्व, गेहूँ का तेल (wheat germ oil) और चावल की चोकर (Rice polishings) बहुत उपयोगी प्रमाणित हुवे हैं।

आहार में ताज़ा दूध, हरे फल, अंडा और मास रस, चोकर की रोटी, मक्खन ये सब उपयोगी है। मोलास उपयोगी है यदि रोगी उनकी गंध सहन कर सके। अन्य लक्षणों की लक्षणानुसार चिकित्सा की जाती है।

शुष्क वेरी-वेरी—इस प्रकार के रोग में परिसरीय नाड़ी शोथ (Peripheral neuritis) के सब लक्षण होते हैं। टाँगे, विशेषतया पांव और हाथ जल्दी आकानत हो जाते हैं। पिंडलियों में दर्द रहता है। घीरे घीरे नाड़ियों के क्षय के कारण पेशियों का भी क्षय होने लगता है। वे सूखना आरंभ कर देती हैं। पिंडिका पेशियों में गांठे बन जाती हैं जिनको दवाने से पीड़ा होती है। रोगी को चलने में कठिनाई होती है। कुछ समय में वह चलने में असमर्थ हो जाता है। बाहुओं की पेशियों का भी यही हाल होता है। रोगी हाथों से पकड़ नहीं सकता। अंगुलियां हथेलियों की ओर को और हाथ मणिवन्ध सिन्ध पर अग्र बाहु की ओर को सिकुड जाते हैं। पावों की अंगुलियां और सारा पांव पादतल की ओर को सुक जाता है। त्वचा पर स्पर्शसंजा का हास हो जाता है। गंभीर प्रतिवर्त (deef reflexes) जाते रहते हैं।

चिकित्सा—आहार की न्यूनता को मिटाना चिकित्सा का प्रधान साधन है। अन्वेषण से पता लगेगा कि रोगी का आहार बहुत समय से न केवल थियामीन से किन्तु अन्य विटामिनों से भी वंचित रहा है। अतएव यीस्ट, हरे शाक तथा फल, ताचा दूध, यकृत् सत्व, अंडा, गेहूं जर्म तेल. चावलों की चोकर ये सब लाभदायक आहार हैं। तथा ५० से १०० मि. ग्रा. थियामीन का नित्य प्रति इन्जैक्शन दिया जाय।

क. विटासिन बी २ (राइबोफ्लेवीन) की न्यूनता—

स्वास्थ्य के लिये १'४ से १'६ मि. ग्रा. राइबोफ्लेवीन प्रतिदिन आवश्यक मानी जाती हैं। गर्भावस्था तथा दूध पिलाने वाली माता को २ या २ई मि. ग्राम मिलनी चाहिये। दैनिक आहार के दृध तथा फलों से यह प्राप्त हो जाता है। इसकी न्यूनता से ये लक्षण उत्पन्न होते हैं। मुंह के दोनों कोनों (Cherlosis) तथा नासारंश्रों के पार्श्व पर त्वचा में विदार (fissures) पड़ जाते हैं। नेत्रामिष्यन्द, नेत्रों से अश्रु का बहना, निगलने में कह, नेत्र की कानिया के चारों ओर रक्तवाहिकाओं का प्रसार तथा कार्निया में रक्तवाहिकाओं का वन जाना, त्वचाशोथ, जी मिचलाना, अरुचि, दुर्बलतातथा श्रारिमार क्षय और जिहाशोथ भी हो जाता है।

चिकित्सा—राइबोफ्लेबीन ४० से ५० मि. ग्राम प्रतिदिन इन्जैक्शन से या मुंह से दी जाय। यीस्ट अत्युत्तम पदार्थ है। ३० ग्राम दिन मे तीन वार खिलाया जाय । उत्तम संतुलित आहार २५०० केलोरी का प्रति दिन दिया जाय ।

च. निकोटिनिक श्रम्ल या निकोटिनेमाइड की न्यूनता—

स्वास्थ्य के लिये १०-१६ मि. ग्रा. प्रतिदिन आवश्यक है। इसकी न्यूनता पेलाग्रा रोग का कारण मानी जाती है। किन्तु वास्तव में पैलाग्रा वहुविटामिन न्यूनता का परिणाम है। अन्य वी विटामिनों की कमी के विना यह रोग नहीं होता। विटामिन ए की भी कमी हो सकती है।

पैलाया के रुक्षण—

रोग प्राय: गरमी के प्रारंभ में २० और ४० वर्ष की आयु के बीच में होता है। रोग के प्रारंभ में अरुचि, जी मिचलाना, उदर मे पीड़ा या अतिसार होता है। कभी कभी अतिसार ही रोग का प्रथम लक्षण होता है।

त्वचा शोथ दूसरा लक्षण है। त्वचा के जो भाग खुले रहते है उनमें धूप लगने से शोथ के प्रान्त वन जाते हैं जिनके किनारे उभरे हुवे होते हैं। ये लाल हो जाते हैं और इनमें खुजली आती है। इनका रंग और गहरा हो जाता है और उन पर फफोले (स्फोट) वन जाते हैं जिससे स्जन हो जाती हैं। तव वे स्खने लगते हें और उनका रंग हलका हो जाता है, तथा उन पर से श्वेत परत या रूसी गिरने लगती है (desqamation)। ऐसे विवर्ण शोधयुक्त प्रान्त दोनों अंगों पर समस्थितियों में हाथों के पृष्ठों, अम्रवाहुवों के पीछे की ओर, पादपृष्ठों पर, माथे पर तथा मुंह पर नाक के दोनों और तितला के समान स्थित पाये जाते हैं। ये त्वचा पर विवर्णता के प्रान्त रोग के विशेष लक्षण हैं।

जिह्ना भी शोथ युक्त हो जाती है। अंकुरों के नष्ट हो जाने से चिकनी और लाल दीखती है। जिह्ना में पीड़ा होती है और उसमे नमक लगता है।

रोगी को मानसिक विकार, चिन्ता, भ्रम, विषाद आदि हो सकते हैं।

टाँगों की पेशियों में दुर्वलता और फिर ऐंडन भी होने लगती है। रक्त परीक्षा पर रक्त क्षीणता मिलती है। आमाश्य में अनम्लता हो सकती है। रक्त में प्रोटीनन्यूनता होती है।

क्रम और उपद्रव—उग्र रोग से कुछ सप्ताह में मृत्यु हो सकती है। साधारणतया दीर्घकाल तक, २०, २५ वर्ष तक, रोगी जीवित रहते हैं। किन्तु प्रारंभ में उपयुक्त चिकित्सा न होने से उनकी पेशियाँ अंगवात से अकर्मण्य हो जाती हैं। वे कुछ मानसिक विकारों के पश्चात् उन्माद से ग्रस्त हो जाते हैं और पागलखानों की शरण लेते हैं।

• चिकित्सा—

श्रोषधि—१ निकोटिनिक अम्ल १०० मिलीग्राम प्रति तीसरे घंटे पर दिन में पांच बार, या,

२. निकोटिनेमाइड ५०-२०० मि. ग्रा. लवण विलयन में घोलकर दिन में तीन बार अन्तर्शिरा मार्ग द्वारा।

३. यकृत्सत्व के इन्जैक्शन ।

४. लक्षणानुसार उपयुक्त औषि । परिसरीय नाड़ी शोथ के लिये ५० से १०० मि. ग्राम थियामिन दैनिक ।

श्राहार—सब अवयवों से युक्त उत्तम स्वादिष्ट ३००० वेलोरी का आहार दिया जाय। हरे फल, नारगी, टमाटर, केला आदि सव दिये जाय।

ं दूध का इस रोग की चिकित्सा में विशेष महत्व है। रोगी को दो सेर दूध प्रतिदिन दिया जाय। दूध में ट्रिप्टोफान (tryptophan) होता है जिससे आन्त्र के जीवाग्रा निकोटिनिक अम्ल बना लेते हैं। आहार के साथ यीस्ट अवश्य दिया जाय।

अन्य विटामिनों की कमी आहार द्वारा या थियामिन, राइबोफ्लेविन, पायरिडोक्सिन आदि देकर पूरी की जाय।

फौलिक अम्ल और सायनोकोवलेमीन का उल्लेख समक्षीणता के साथ किया जायगा।

३. विटामिन-सी न्यूनता जन्य रोग

विद्यमिन-सी की न्यूनता से स्कर्वी नामक रोग होता है। स्कर्वी शब्द को विद्यमिन-सी न्यूनता का पर्यायवाची समझा जाता है। यह ज्ञान बहुत पुराना है और हरे फलों के अमाव से इसकी उत्पत्ति का ज्ञान भी कई सौ वर्ष प्राचीन है। उस समय जो नाविक जहाजों पर कई वर्षों की लम्बी यात्राओं पर जाते

ये वे इस रोग के भयंकर परिणाम को जानते थे। और साथ में यह भी जानते ये कि नींचू का रस इस रोग से रक्षा करता है। वे वोतलों में भरकर रस को अपने साथ ले जाते थे।

उस समय जहाजों में काम करने वालों में वहुत व्यक्ति इस रोग से आकानत होते थे और शरीर के किसी मी माग से रक्त्साव होकर उनकी मृत्यु होती थी। किन्तु उस समय के चिकित्सा कोविदों का आहार त्रुटि से इस दशा की उत्पत्ति की ओर कभी ध्यान ही न जाता था। सब से पहिले सन् १७५३ में हाक्टर जेम्स लिंड जो इंग्लेण्ड की नौ सेना में सर्जन थे उन्होंने इस विषय पर अपना एक लेल प्रकाशित किया था। रायल नेवी में काम करते हुवे उन्होंने देखा था कि जहाज के मल्लाहों और संनिकों की युद्ध तथा जहाजों के हूवने से आहत होने वालों की अपेक्षा स्कर्नी रोग से अधिक मृत्यु होती थीं। उन्होंने वहुत दिनों तक जाच और अन्वेषण करने के पश्चात् अपने लेख में यह मत प्रकाशित किया कि रोग आहार में किसी अवयव की कभी से उत्पन्न होता है और वह नींवृ (खट्टे और मीठे) और सन्तरों को खिलाने से ठीक हो जाता है। इसके पश्चात् लगभग १५० वर्ष तक इस संबंध में कुछ काम नहीं हुवा। सन् १९९२ में पहली वार गोलेड हाक्तिन्स (Gowland Hopkins) महोदय ने विटामिन की खोज की।

कारण—रोग का कारण विद्यामिन सी अर्थात् एस्कोर्निक एसिड की कमी होती है। इस कारण विद्यामिन को स्कर्नीरोधी तत्व (Antiscorbatic factor) कहा जाता है। यह सब हरे शाकों में और फलों में होता है। दमाटर, सन्तरे, आम, नींचू, अमलद, मुनक्का तथा अंगूर में बहुत होता है। इसकी दैनिक आवश्यक मात्रा ३० मि. मा. है।

इसकी कमी से-

- १. कोशिकान्तर (Intercellular) वस्तु वननी कम हो जाती है।
- २. कालेजिन वनना कम हो जाता है। कालेजिन संयोजी ऊतक का विशेष अवयव होता है जिसके कारण ऊतकों में दृढ़ता और चिपकने की शक्ति उत्पन्न होती है।
 - ३. अस्थि ऊतक भी ठीक प्रकार से नहीं बनता, तथा
 - ४. दात की डैन्टीन भी वननी कम हो जाती है।

कालेजिन की कमी से रक नेशिकाओं से रकसाव भी प्रगृत्त उत्पन्न हो जाती है। घाव शीव नहीं भरते। अस्यिमन भी अधिक होते हैं और दांत शीव ही गिरने लगते हैं।

अन्वेषण से सदा आहार में विटामिनों की कमी पाउँ जाती है। विटामिन सी के साथ अन्य विटामिनों की भी जुटि होती है। चिकित्या में इराका ध्यान आवश्यक है।

लक्ष्म-रोग शिशुवीं तथा वयस्क दोनों को होता है। दोनों के लबनों में कुछ भिनता पाई जाती है।

शिशुवों मे—आट से बारइ मास के बीच की आयु में लक्षण प्रगट होते हैं। छ से आट मास तक विद्यमिन रहित आहार से लक्षण प्रगट हो जाते हैं। इसलिये रोग धने: गनें: स्पष्ट होता है। शिगु चिवाचेता ओर दुवला होत है और उसकी टांगे या बाहुओं को पकड़ने पर बद वेग से रोता है। प्राय: बद इसीलिये चिकित्सक के पास लाया जाता है। या मस्ड़ों से दुछ रक्त साब दोने से चिकित्सक का परामर्ग आवश्यक होता है। मस्ड़ों पर छोटी छोटी रक्त भरी पुटके बन जाती हैं। जब माता मुंह को स्वच्छ करने को उन पर अपनी अंगुलि फेरती है तो उसकी अंगुलि में रक लग जाता है जिससे वह भयभीत हो जाती है।

शिशु की टांग या बाहु के दवने से रोने का कारण यह होता है कि पर्यास्थ कला (periosteum) के नीचे रक्तवाहिनी केशिकाओं से निकल कर जहा तहा रक्त ग्रंग्रह वन जाते हैं। अस्थियों पर अंगुलि फेरने से वे छोटे छोटे उभार (node) या गाठ सरीखे प्रतीत होते हैं। जब ये दवते हैं तो पीड़ा होती है।

मुंह के मसूड़ों से तथा अन्य स्थानों से रक्तझाव का कारण रक्त केशिकाओं की भित्ति से संयोजी ऊतक में कौलेजिन की कमी होती है जिससे वेशिकाओं की भित्तियों की पारगम्यता (permeability) बढ़ जाती है। इससे रक्त के अवयव केशिकाभित्ति में होकर बाहर निकल आते हैं।

चिड़चिड़े और दुवले हो जाने के अतिरिक्त शिशु को हलका सा ज्वर, १०० फै०, रहता है। पाण्डुवर्ण, टागों या चेहरे पर हलकी सूजन और शिथिल ऐसा शिशु दीखता है। मल या मूत्र में रक्त भा सकता है। चेहरे पर या माथे पर छिल जाने के समान, लाल रंग के चकत्ते बन जाते हैं।

रक्त परीक्षा पर लालकणिकाक्षय या रक्तक्षीणता मिलती है।

वयस्क मे अति दुर्वलता मालूम होती है। वर्ण में पाडुता आ जाती है। टागों वाहुवों आदि में पीड़ा होती है। मस्ड़े फूल जाते हैं। कभी कभी इतने वह जाते हैं कि उनसे दांत दक जाते हैं। दात हिलने लगते हैं। मस्ड़ों से रक्त साव होता रहता है। तिनक सा दवाने से रक्त निकलने लगता है। मुंह से दुर्गन्ध आती है। शरीर के अन्य भागों में भी रक्तसाव होता है। टागों वाहुओं की अस्थियों पर अंगुलि फेरने से पेशियों के नीचे पीड़ायुक्त उभार या गांठे प्रतीत हो सकती हैं जो वास्तव में पर्यस्थि के नीचे रक्त सगह होती है। त्वचा में भी रक्तसाव से विवर्ण चेत्र वन जाते है। रतौधी हो सकती है। रोगी का श्वास तिनक से परिश्रम से फूल जाता है।

स्कर्वी में अक्स्मात् हृदयावसाद से मृत्यु होती देखी गई है। इसिलये चिकित्सा का आयोजन शीघ्र होना चाहिये।

रोगनिरोध—(prophylaxis) सहल है। शिशु को यदि ऊपरी दूध मिलता है तो सन्तरे या मुसमी का रस देना आवश्यक है। ४ औस जूस में २५ मिलीग्राम एस्कोर्बिक अम्ल होता है। १५ से २० मि. ग्रा. प्रतिदिन रोग निरोध अथवा स्वास्थ्य के लिये पर्याप्त है। एस्कोर्बिक अम्ल को अब रासा-यिक विधियों से बनाया जाता है और उसके कई प्रकार के योग बाजार में विकते हैं। शिशुओं के लिये 'निकोन बिन्दु' (Nicon drops) उत्तम योग है। १० बूंद दिन में दो बार देना पर्याप्त होता है।

युवा तथा वृद्ध व्यक्तियों के लिये आहार द्वारा पर्याप्त एस्कोर्विक अम्ल प्राप्त हो सकता है। सब ही हरे फलों में यह विटामिन होती है विशेषकर टमाटर, अमरूद, आम तथा इमली में यह बहुत होती है। सन्तरा अत्युत्तम स्रोत है। किन्तु उसके दाम अधिक होते हैं।

अनों के दानों में भी विटामिन सी होती है। विशेषकर जन उनसे किल्ले पूटने खगते हैं तब उसकी मात्रा बढ़ जाती है। रोग के निरोध तथा चिकित्सा के लिये यह अत्युत्तम आहार है। चने, मूंग, उर्द आदि किसी भी दाल को २४ घंटे तक जल में भिगो दिया जाता है। तब उसको निकाल कर एक गीले कपड़े पर

फैला दिया जाता है। ३६ से ४८ घंटे में उनमें किल्ले निकल आते हैं। उनको मिसरी या चीनी के साथ खिलाया जाता है। अथवा हलका तवे पर तिक से घी के साथ नमक मिर्च इच्छानुसार मिला कर भून लिया जाता है। इस प्रकार इन किल्ले निकलते हुवे दानों का रोग निरोध तथा चिकित्सा में उपयोग से अत्युत्तम लाभ होता है।

एस्कोर्विक अम्ल की टिकियों का भी उपयोग किया जा सकता है।

चिकित्सा—ऐस्कोर्बिक अम्ल ही चिकित्सा का एक मात्र साधन है। एक ग्राम प्रतिदिन सात दिन तक देना पर्यात है। इसका १०० मिली ग्राम की दस टिकियाँ आहार के साथ अथवा शर्वत या दूध या किसी भी पेय के साथ दी जा सकती है।

साथ ही रोगी के आहार पर विशेष ध्यान दिया जाय। उसको दूध और हरे शाक और हरे फलों युक्त संतुलित आहार दिया जाय। हरे फलों की आ-हार में प्रचुरता हो। अथवा ऊपर बताये अनुसार चने या दालों को तैयार करके जिनमें अंकुर निकल आये दिया जाय।

पोषण विकार बहुत कुछ आर्थिक स्थिति से संबंध रखते हैं। रोगी की चिकित्सा के पश्चात् भी रोगी की उस स्थिति को सुधारने की आवश्यकता है जिसका परिणाम पोषण विकार हुवा है।

४. विटामिन-ही न्यूनता जन्य रोग

रिकेट्स (Rickets)

रिकेट्स रोग विशेषकर शिशुवों में तथा बालकों में पाया जाता है जिसमें शरीर के जतकों में कैलिसयम की कमी हो जाती है। इसके दो विशेष कारण होते हैं।

(१) शरीर मे विटामिन ड़ी की न्यूनता। विटामिन-डी आन्त्र से केलिस्यम के अवशोषण में सहायक होती है। उसकी कमी से अवशोषण रुक जाता है। विटामिन-डी दूध, मक्खन, दही, चीज, अंडे आदि मे विटामिन ए के साथ रहती है। इसकी कमी से रक्त में कैलिस्यम की मात्रा कम हो जाती है जिससे फ़ास्फो-रस का मूत्र द्वारा शरीर से त्याग बढ़ जाता है। इस प्रकार रक्त में कैलिस्यम और फ़ास्फोरस दोनों की कमी हो जाती है।

(२) कैलिंसियम की कमी का कारण आहार त्रुटि हो सकती है। आहार में अन्न की अधिक मात्रा और कैलिंसियम और विटामिन डी के मुख्य स्रोत दृध की अल्प मात्रा का भी यही परिणाम होता है। अन्न की अधिकता से वालक को अधिक केलोरी मिलने के कारण अस्थियों की वृद्धि तो तेजी से होती है। किन्तु अस्थियों को कैलिंसियम और फास्फोरस नहीं मिलता।

कैलिस्यम के अवशोषण तथा अस्थियों द्वारा ग्रहण किये जाने में धूप भी बहुत भाग लेती है। सूर्य प्रकाश की अल्ट्रावायोलेट किरणों के प्रभाव से त्वचा में कालेस्टरोल का एक रूप विटामिन डी में परिवर्तित हो जाता है। जिन वालकों तथा शिशुवों को सूर्य प्रकाश (धूप) का लाम उपलब्ध नहीं होता, जिनके नग्न शरीर पर अर्थात् त्वचा पर सीधी धूप नहीं पड़ती उनको यह रोग बहुत होता है। सौभाग्य से हमारे देश में कलकत्ता वम्बई के अतिरिक्त ऐसा नहीं होता कि वालक या शिशु को धूप खाने का अवसर न मिले। हमारे देश में शिशु के शरीर पर धूप में तेल मलने की प्रथा अत्युत्तम रिकेट्स रोधी व्यवस्था है।

पैराथायराइड हारमोन भी कैलिसयम के स्वागीकरण के लिये विशेष महत्व का माना जाता है।

शरीर मे परिवर्तन—इनहीं को रोग के लक्षण समझना चाहिये। ये सव परिवर्तन कैलिसयम की कमी के कारण होते हैं।

अस्थियां— सबसे अधिक परिवर्तन अस्थियों में होते हैं। लम्बी अस्थियों के बीच के भाग के सिरों पर जहां वे वर्धक प्रान्त (epiphyses) से जुड़ते हैं वहाँ अस्थिवत (osteoid अस्थि ऊतक नहीं) ऊतक अधिक वन जाता है। इससे उसके सिरे चौड़े हो जाते हैं। वर्धक सिरे का किनारा (वर्धक प्रान्त की ओर का) सीधा नहीं होता किन्तु अस्थिवत ऊतक के जहां तहां वढ़ जाने से कमहीन हो जाता है। वहिप्रकोष्ठास्थि (रेडियस) के कलाई की ओर के सिरे के एक्सरे चित्र में ऐसा दृश्य रोग की पहिचान का मुख्य साधन है।

दूसरा स्थान जहां अस्थिवत् ऊतक का अधिक संग्रह होता है वह पशुंकाओं के वक्ष में सामने की ओर उपास्थि (कारिटलेज) के जुड़ने का स्थान है। उस प्रान्त पर इस ऊतक के अधिक जमा हो जाने से गाठ सी वन जाती हैं। वक्ष में जपर से नीचे तक पर्शुका-उपाध्यि संगम पर ये गाठे हाथ फेरने से प्रतीत होती हैं। इनको 'रिकेट्स माला' (rickety rosary) कहते हैं।

तीसरा स्थान कपाल की ललाटास्थि है जहाँ अस्थिवत ऊतक के जमा होने के कारण अस्थि चौड़ी और बड़ी दीखती है।

अस्थियों का अस्थिभवन वहुत विंठंब से होता है। अस्थियों में कैलिंग्यम फ़ास्फेट सामान्य ६८ प्रतिशत के स्थान से घटकर केवल २० या २५ प्रतिशत रह जाता है। रक्त में भी कैलिंग्यम और फ़ास्फोरस की मात्रा घट जाती है। सामान्यतया स्वास्थ्य में कैलिंग्यम ९ से ११ और फ़ास्फोरस २ से २.५ मिली-याम प्रति १०० मिलीलिंटर रक्त में रहते हैं। रोग में इनकी मात्रा ६ और २ मि. या क्रमानुसार रह जाती है। कैलिंग्यम के अस्थि में समाविष्ट होने का कारण एक प्रकिण्व (enzyme) माना जाता है जिसको फ़ास्फेटेज़ (phosphatase) कहते हैं। यह प्रकिण्व रक्त, आन्त्र की श्लेष्मिक कला और वृद्ध में पाया जाता है। रोग की उग्र अवस्था में इसकी मात्रा रक्त में वढ़ जाती है।

दांतों और पेशियों पर भी प्रभाव पड़ता है। दांत देर से निकलते हैं। टेढ़ें हो जाते हैं। छितरा भी जाते हैं। कैलिसयम की कभी से एनेमल भली प्रकार नहीं बनता। पेशियाँ दुर्बल होती हैं। उनका उत्तम विकास नहीं होता जिससे बच्चों, का बैठना, खड़े होना तथा चलना बहुत देर से होता है।

ऐसे बच्चों में टिटेनी (Tetany) रोग बहुत होता है जिसका कारण कैलिसियम की कमी से नाड़ियों की उत्तेज्यता क। बढ़ जाना होता है।

लक्ण—प्राय: ब्च्चे की आयु लगमग १ वर्ष की होती है जब उसमें लक्षण प्रगट होते हैं। कई बार कोई भी लक्षण नहीं होते। उसके बैठने या खड़े होने में विलंब के कारण चिकित्सक की सहायता के आपेक्षित होने पर रोग का पता लगता है।

सामान्यतया वच्चा चिड़चिडा होता है, रोता बहुत है, वेचैन रहता है। भली प्रकार सोता नहीं, या उसको पतले दस्त आते हैं। इन लक्षणों के लिये वह चिकित्सक के पास लाया जाता है। उसकी वृद्धि कम होती है या दात नहीं निकलते। अथवा उसको वाँयठे (convulsions) आते हैं।

ऐसे वच्चे की ध्यान पूर्वक परीक्षा करनी चाहिये। रोग के चिन्हों को प्रथम कपाल की अस्थियों में देखना चाहिये। अस्थियों में ऐसे नरम चेत्र वन जाते हैं जहा तिनक दवाने से अस्थि दव जाती है। रन्ध्रों (fontanelles) के भरने में भी देर होती है। वे चौड़े होते है। किर वक्ष मे रोग के चिन्ह उपस्थित हो सकते हैं। वक्ष कबूतर के समान आगे को निकला हो सकता है जिसको pegion chest कहते हैं। रिकेट्स माला के चिन्ह देखने चाहिये। मध्यच्छदा के बार्वार संकोच के कारण पेशी के उदय स्थानों पर पर्शुकाओं के भीतर को खिचते रहने के कारण नीचे की पर्शुकाओं में एक गढ़ा सा पड़ जाता है। अतएव यहाँ वक्ष भीतर को दवा दीखता है। और वक्ष के चारों ओर चौड़ाई की दिशा में एक परिखा वन जाती है। इसको देखना चाहिये।

अन्त में कलाई के एक्स-रे चित्र में अस्थि परिवर्तन देखने उचित हैं। वर्धक प्रान्त पर अस्थि कांड के सिरे की लाइन जहाँ तहाँ अस्थि के जुत हो जाने से खुरदरी दीखती हैं। ऊर्वस्थि, अर्जिधका, प्रगंडास्थि, प्रकोष्ठास्थियों सब में यह परिवर्तन मिलेगा। प्रायः कलाई पर बहिः प्रकोष्ठास्थि का ऐक्स-रे लिया जाता है। रक्त परीक्षा से फास्फेटेज की वृद्धि मालूम होगी।

बालक की अधिक आयु होने पर, अर्थात् उसके खड़े होने पर जिन अस्थियों का अस्थिमवन हो चुका है अर्थात् लम्बी अस्थियां, वे मुड जाती हैं। यह परिवर्तन टागों की अस्थियों में विशेषतया स्पष्ट होता है। दोनों ओर की अस्थिया बाहर की ओर को मुक कर धनुषाकार हो जाती है।

वयस्कों मे रोग

वयस्कों में यह रोग स्त्रियों को होता है जिनमें वह अस्थि मृदुता (osteomalacia) कहलाता है। यह रोग उन स्त्रियों को होता है जो बहुप्रसवी होती है, जो जल्दी जल्दी गर्भवती हो जाती हैं और जिनके आहार मे विटामिन ही की न्यूनता रहती है तथा जो सूर्य प्रकाश (धूप) से वंनित रहती हैं। जहां पर्दें का रिवाज है और साथ ही कंगाली भी है वहां यह रोग अधिक होता है।

इस रोग में भी बचों के रिकेटस रोग के समान ही परिवर्तन होते हैं। किन्तु परिवर्तन श्रोणि तथा अधोशाखा की अस्थियों में होते हैं। स्त्री चल नहीं पाती। श्रोणि अस्थियां भी भार को नहीं सहन कर सकतीं।

पुरुषों में रोग अत्यन्त असाधारण है । भुखमरी का परिणाम हो सकता है।

क्रम और उपद्रव—चिकित्सा से शीघ्र ही रोगमुक्ति हो जाती है। वचीं में उपद्रव प्राय: ब्रोंकोनिमोनिया, श्वास प्रणालिका शोथ (Bronchitais) तथा टिटेनी होते हैं।

उपयुक्त चिकित्सा न होने पर अस्थिविकृतिया जीवन भर के लिये स्थायी हो जाती है।

चिकित्सा—रोगरोधी (Prophylactic)। रोगरोधन वहुत सहज है। गर्भवती माता के आहार में विद्यामिन ए और डी दोनों पर्याप्त मात्रा में रहें। ६०० से ८०० मात्रक विद्यामिन डी प्रतिदिन पर्याप्त है। शिशु को २ या ३ सप्ताह की आयु ही से ४०० मात्रक विद्यामिन डी मिलनी चाहिये। यह प्र या १० बूंद शार्क लिवरतेल से प्राप्त हो सकती है। पार्कडेविस कम्पनी का 'ऐवडेक' नामक योग अत्युत्तम है। इसमें विद्यामिन ए. वी. डी. और के. सब पर्याप्त मात्रा में रहती है। इसकी ५ बूंद शिशु के लिये पर्याप्त होती हैं। अंडे के पीले माग से भी शिशु को यह विद्यामिन मिल सकती है। आधी जदीं ३ या ४ सप्ताह के शिशु को दी जाय। ८ सप्ताह के शिशु को पूरे अंडे की जदीं दी जा सकती है। दो महीनो का होने पर शिशु को वाहिर ले जाय और उसके कम से कम हाथ पांव धूप में खोल कर रखे जाय।

रोग की—विटामिन-डी ही रोग की चिकित्सा का साधन है। ३००० मात्रक (i.u.) प्रतिदिन देना आवश्यक है। ऐसे कई बने हुवे योग आते हैं। कैल्सीफरोल की टिकियां और द्रव दोनों आते हैं। उसके प्र चूंद में १००० मात्रक विटामिन-डी होती है। अतएव प्र चूंद प्रतिदिन तीन बार दिये जांय। साथ ही रोगी को उत्तम विटामिनों युक्त संतुलित आहार दिया जाय।

धूप सेवन औषि के समान समझी जाय। और कुछ समय तक शिशु को खुली धूप में रखा जाय। इमारे देश में धूप में तापिकरणों के अधिक होने के कारण थोड़े ही समय तक अल्ट्राशयोलेट किरणों का लाम संमव है। कलकत्ते वम्बई आदि वड़े नगरों में यह भी सर्वेसाधारण के लिये किटन है। ऐसी दशा में अल्ट्रावायोलेट के लम्पों का उपयोग किया जाय।

वन्चे, वालक तथा युवक सब के लिये दूव औषि के समान आवश्यक वस्तु है। वालक को कम से कम एक सेर और वयस्क को डेड से दो सेर तक दूध नित्य प्रति दिया जाय।